



# สถานการณ์น้ำ และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565

วันที่ 29 กันยายน 2565

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)  
กรมชลประทาน ถนนสามเสน





# หัวข้อ “สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565”



1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ
2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
3. สถานการณ์น้ำท่า
4. สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
5. สถานการณ์ลุ่มน้ำชี-มูล
6. การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2565 (ข้าวนาปี)
7. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.65
8. มาตรการเตรียมความพร้อมและการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูฝน ปี 2565
9. สถานการณ์อุทกภัยปี 2565



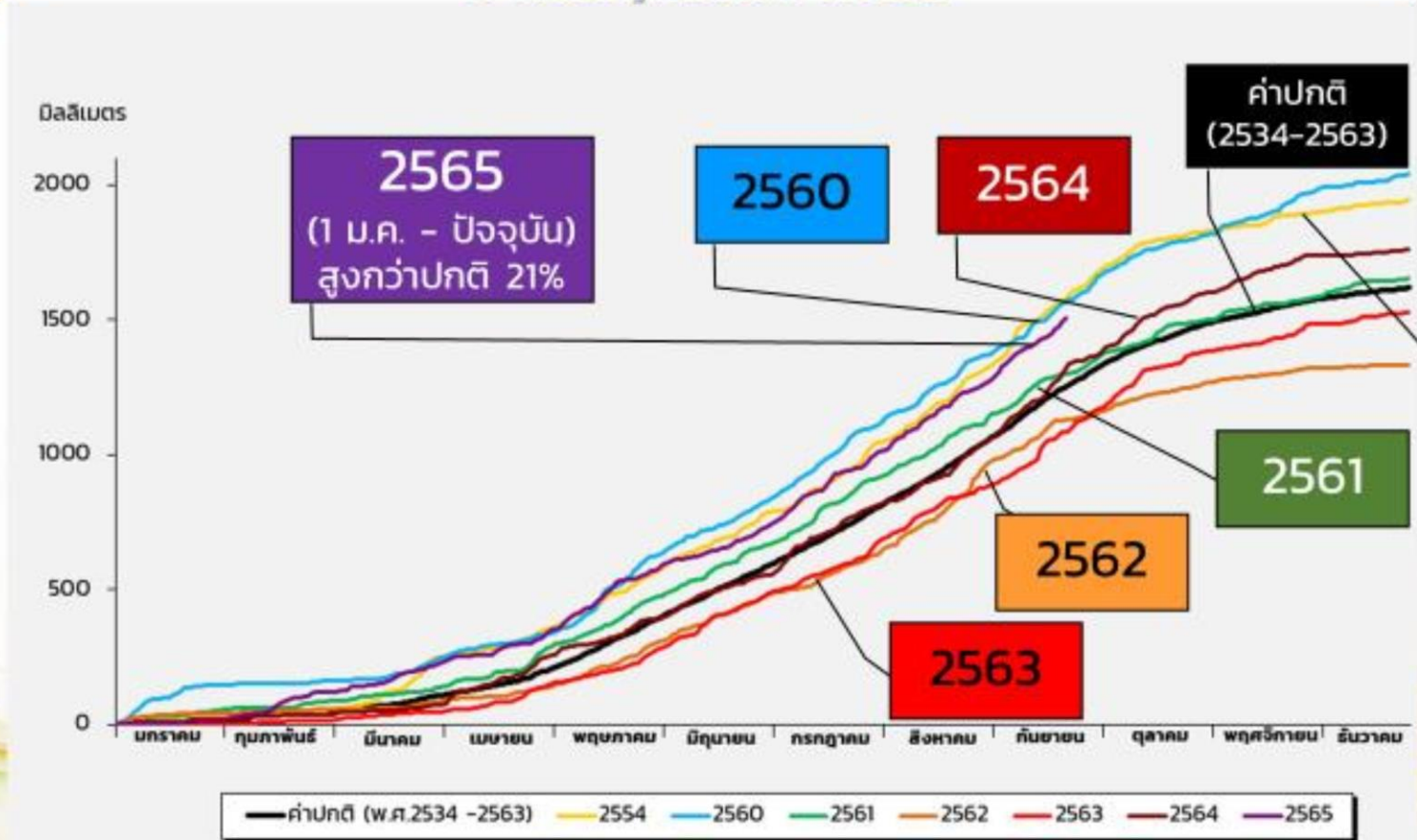


# 1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ





# ปริมาณฝนสะสมของประเทศไทย ปี 2554, 2560-2565

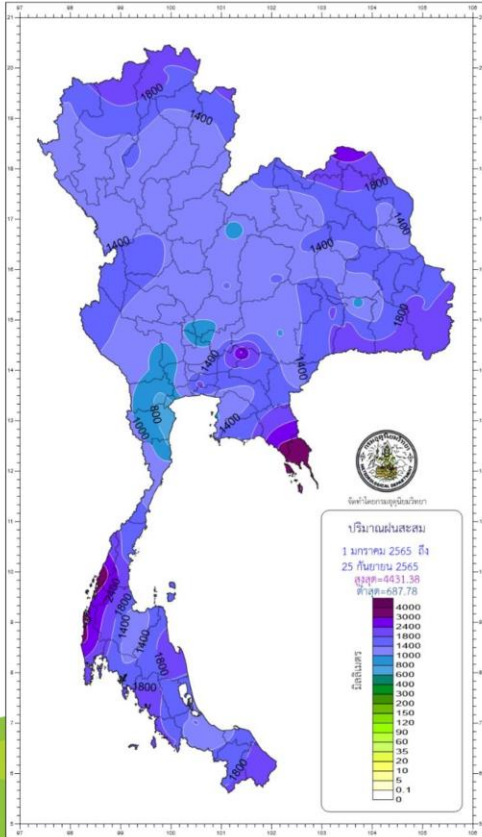


ข้อมูล ณ วันที่ 26 ก.ย. 65

# ปริมาณฝนสะสมปี 2565

## ตั้งแต่ 1 มกราคม - ปัจจุบัน

### ปริมาณฝนรวม



ภาค	ปริมาณฝนเปรียบเทียบกับค่าปกติ			
	ตั้งแต่ 1 ม.ค. - ปัจจุบัน			
	ปริมาณฝน (มม.)	ค่าปกติ (มม.)	ผลต่างจากค่าปกติ	
เหนือ	1316.8	1068.9	+ 247.9 มม.	+ 23 %
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1436.9	1260.2	+ 176.7 มม.	+ 14 %
กลาง	1290.0	1022.3	+ 267.7 มม.	+ 26 %
ตะวันออก	1795.3	1548.9	+ 246.4 มม.	+ 16 %
ใต้ฝั่งตะวันออก	1346.7	926.6	+ 420.1 มม.	+ 45 %
ใต้ฝั่งตะวันตก	2329.3	2094.1	+ 235.2 มม.	+ 11 %
กทม.	2047.3	1300.9	+ 746.4 มม.	+ 57 %
ทั้งประเทศ	1510.1	1250.5	+ 259.6 มม.	+ 21 %

**ทั้งประเทศ**  
**ค่าปกติ**  
**ผลต่างจากค่าปกติ**

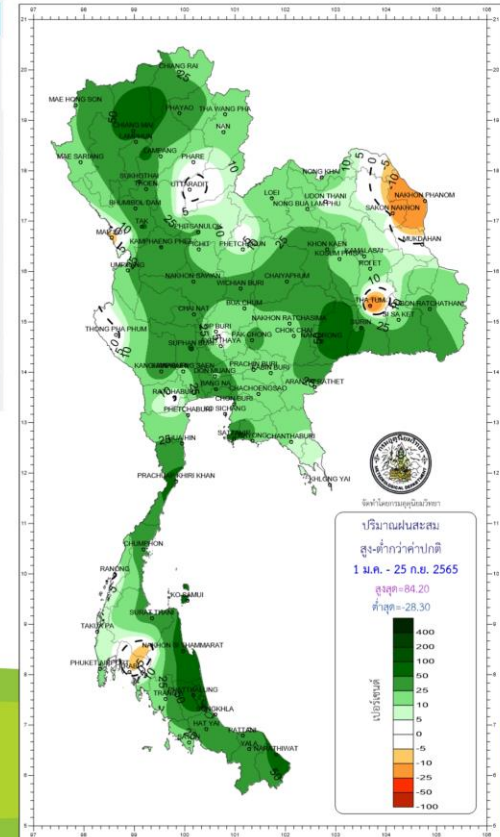
**1510.1 มม.**  
**1250.5 มม.**  
**+21%**



climate@tmd.go.th  
www.climate.tmd.go.th  
02-399-3290

**กรมอุตุนิยมวิทยา**  
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

### สูง - ต่ำกว่าค่าปกติ



# ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง พายุดีเปรสชัน “โนรู”



(สำเนา)

## ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง พายุ “โนรู” ฉบับที่ 19 (266/2565)

เมื่อเวลา 04.00 น. ของวันที่ (29 ก.ย. 65) พายุดีเปรสชัน “โนรู” มีศูนย์กลางอยู่บริเวณอำเภอคำเขื่อนแก้ว จังหวัดยโสธร หรือที่ละติจูด 15.6 องศาเหนือ ลองจิจูด 104.2 องศาตะวันออก โดยมีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 55 กิโลเมตรต่อชั่วโมง พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกค่อนทางเหนือเล็กน้อย ด้วยความเร็วประมาณ 10 กิโลเมตรต่อชั่วโมง คาดว่าจะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงตามลำดับในระยะต่อไป ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรง ส่งผลทำให้มีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ โดยมีมรสุมแรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม สำหรับประชาชนที่อาศัยบริเวณชายฝั่งให้ระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย

จังหวัดที่คาดว่าจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง มีดังนี้

**วันที่ 29 กันยายน 2565**

**ภาคเหนือ:** จังหวัดอุตรดิตถ์ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร พิจิตร พิษณุโลก และเพชรบูรณ์  
**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ:** จังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม ชัยภูมิ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มุกดาหาร มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี  
**ภาคกลาง:** จังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท กาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา สมุทรสงคราม สมุทรสาคร นครปฐม รวมทั้งกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล

**ภาคตะวันออก:** จังหวัดฉะเชิงเทรา นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด

**ภาคใต้:** จังหวัดชุมพร ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง สตูล สุราษฎร์ธานี

นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา

**วันที่ 30 กันยายน 2565**

**ภาคเหนือ:** จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร พิจิตร พิษณุโลก และเพชรบูรณ์

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ:** จังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร ชัยภูมิ ขอนแก่น มหาสารคาม นครราชสีมา และบุรีรัมย์

2/ภาคกลาง...



นายจรัส เอี่ยมเวช  
ผู้อำนวยการอากาศ  
กองพยากรณ์อากาศ

สอบถามสภาพอากาศ โทร 1182 โทร 1111  
โทรสาร 0-2399-4012, <https://www.tmd.go.th>  
<https://www.metalarm.tmd.go.th/service>

-2-

**ภาคกลาง:** จังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท กาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา สมุทรสงคราม สมุทรสาคร นครปฐม รวมทั้งกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ:** จังหวัดฉะเชิงเทรา นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด

**ภาคใต้:** จังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ และตรัง

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง โดยทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนล่างทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 1 ต.ค. 65

จึงขอให้ประชาชนติดตามประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา และสามารถติดตามข้อมูลที่เว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา <http://www.tmd.go.th> หรือที่ 0-2399-4012-13 และ 1182 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง

ประกาศ ณ วันที่ 29 กันยายน พ.ศ. 2565 เวลา 05.00 น.

กรมอุตุนิยมวิทยาจะออกประกาศฉบับต่อไปในวันที่ 29 กันยายน พ.ศ. 2565 เวลา 08.00 น.

(ลงชื่อ) ชมภาวี ชมภูรัตน์  
(นางสาวชมภาวี ชมภูรัตน์)  
อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

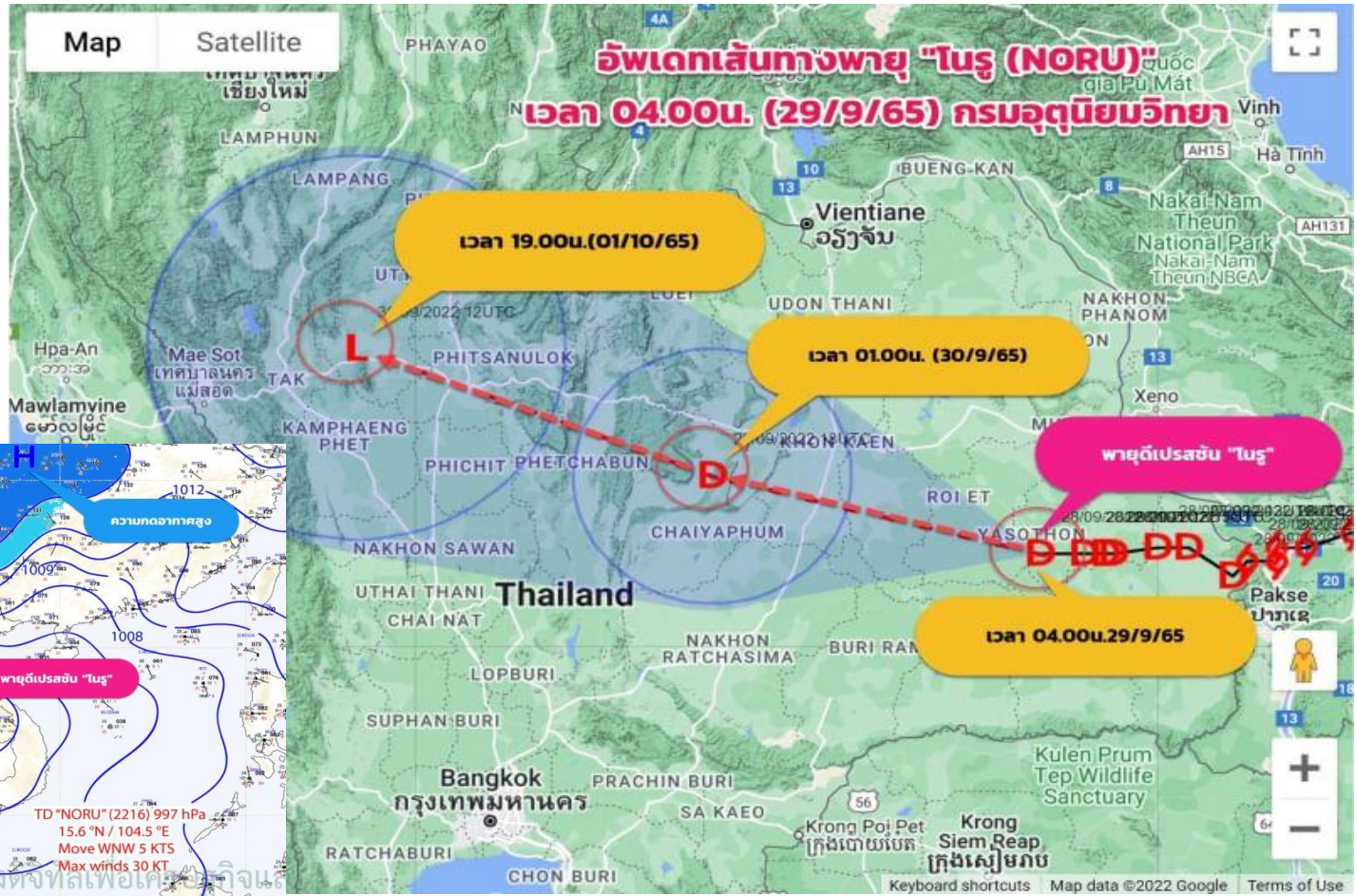
สั่งเนกฤตต้อง  
  
(นางสาวชลาสัย แจ่มผล)  
ผู้อำนวยการกองพยากรณ์อากาศ



นายจรัส เอี่ยมเวช  
ผู้อำนวยการอากาศ  
กองพยากรณ์อากาศ

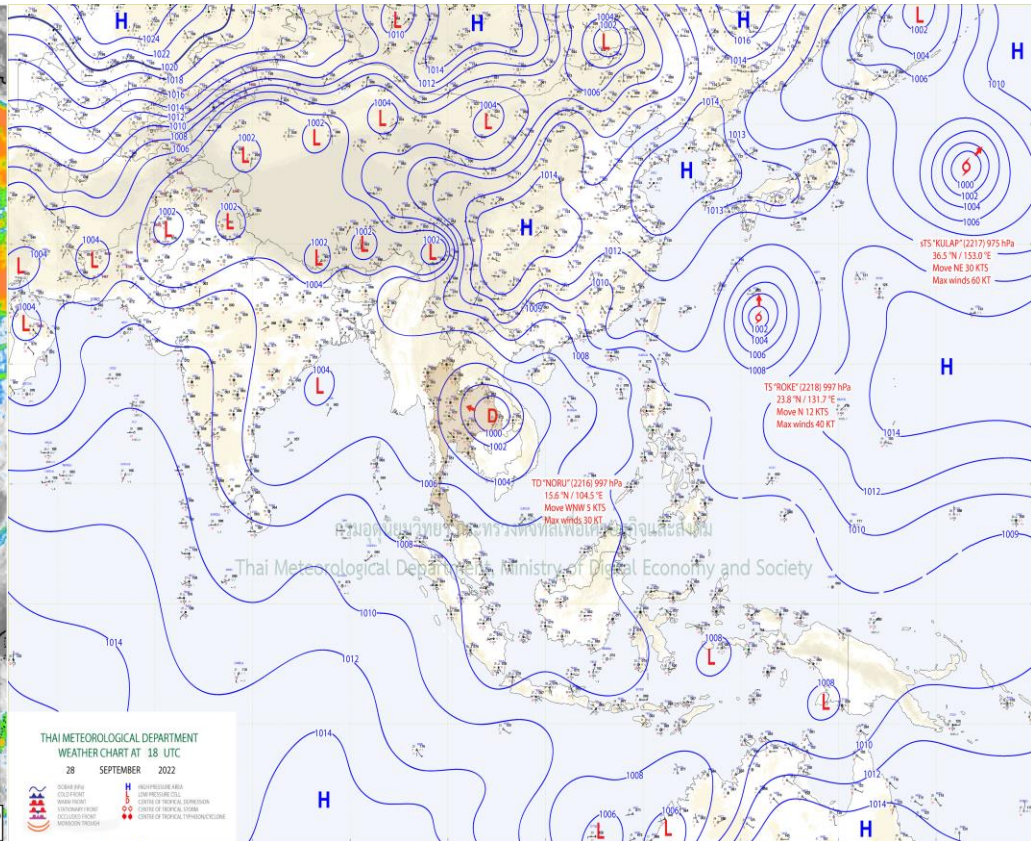
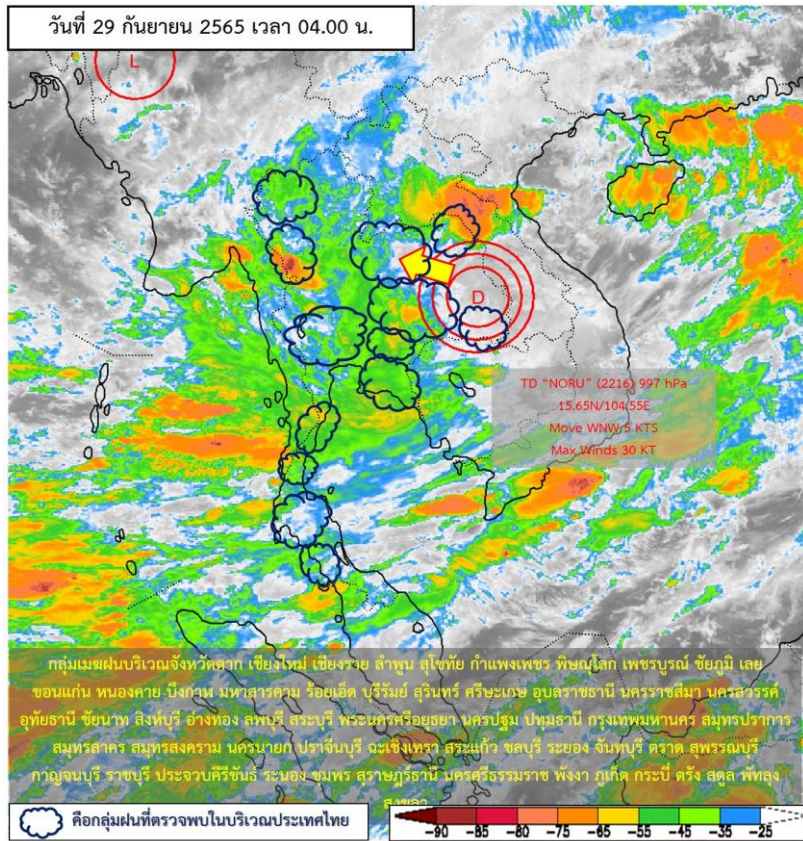
สอบถามสภาพอากาศ โทร 1182 โทร 1111  
โทรสาร 0-2399-4012, <https://www.tmd.go.th>  
<https://www.metalarm.tmd.go.th/service>

# ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง พายุดีเปรสชัน “โนรู”



อ่าวต๋องเส้นทางพายุฯ เข้าวันนี้ : เวลา 04.00 น. วันนี้ (29 ก.ย. 65) พายุดีเปรสชัน “โนรู” มีศูนย์กลางอยู่บริเวณ อ.คำเขื่อนแก้ว จ.ยโสธร พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกค่อนทางเหนือเล็กน้อย คาดว่าจะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงในวันนี้ (29/9/65) ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักบางแห่ง ในภาคเหนือตอนล่าง ภาคอีสานด้านตะวันตก ภาคกลาง (รวม กทม.และปริมณฑล) ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก อิทธิพลของพายุยังมีผลกระทบถึงวันที่ 30 ก.ย.65 จากนั้นฝนที่ตก จะมาจากหย่อมความกดอากาศต่ำและมรสุมตะวันตกเฉียงใต้

# สภาพภูมิอากาศ ประจำวันที่ 29 กันยายน 2565

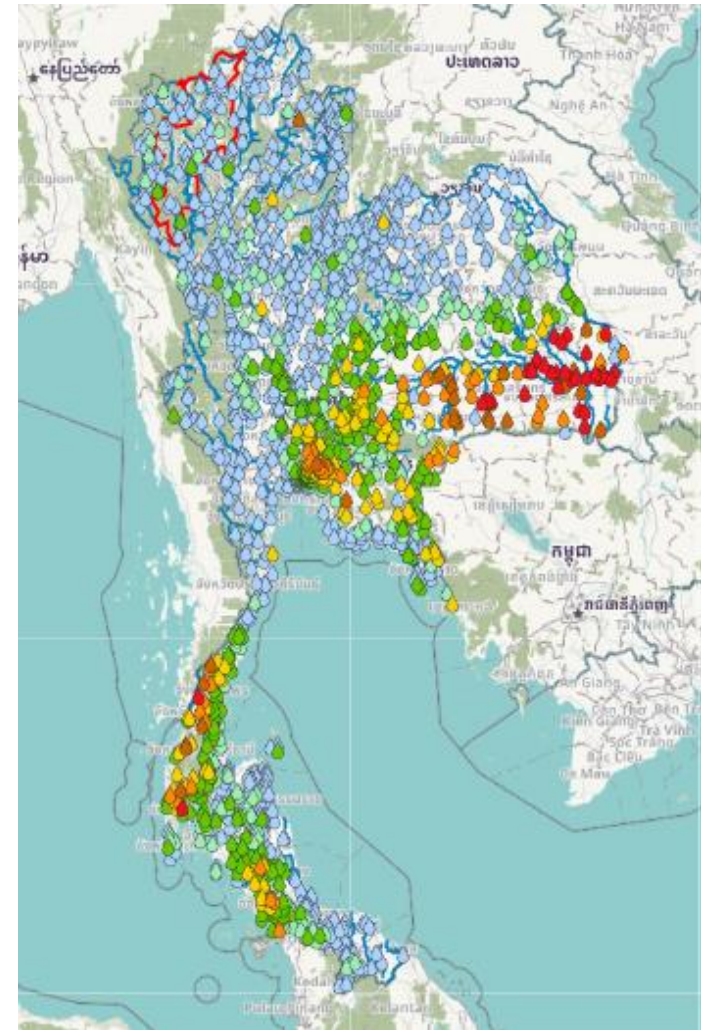


แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 29 กันยายน 2565 เมื่อเวลา 04.00 น. พายุดีเปรสชัน “โนรู” มีศูนย์กลางอยู่บริเวณอำเภอคำเขื่อนแก้ว จังหวัดยโสธร มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 55 กิโลเมตรต่อชั่วโมง พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกค่อนทางเหนือเล็กน้อย ด้วยความเร็วประมาณ 10 กิโลเมตรต่อชั่วโมง คาดว่าจะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงตามลำดับในระยะต่อไป ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง ในภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ โดยมีลมแรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ





# ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 28 ก.ย.65 – วันที่ 29 ก.ย.65

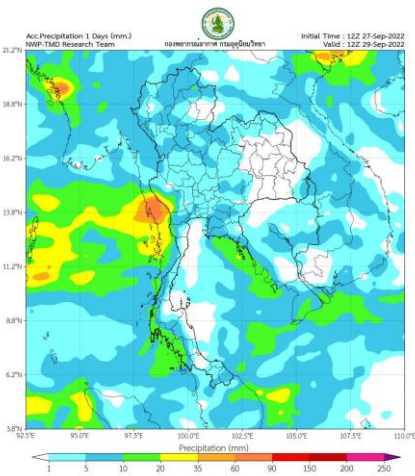


ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
อุบลราชธานี สกษ.	ต.ท่าช้าง อ.สว่างวีระวงศ์ จ.อุบลราชธานี	04:00 น.	215.7
เขื่อนสิรินธร	ต.นิคมสร้างตนเอง อ.สิรินธร จ.อุบลราชธานี	05:00 น.	206
อุบลราชธานี (ศูนย์ฯ)	ต.ไร่น้อย อ.เมืองอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี	04:00 น.	202.3
แม่น้ำมูล อ.ราชสีห์ (M.5)	ต.เมืองคง อ.ราชสีห์ จ.ศรีสะเกษ	05:00 น.	194
เมืองอุบลราชธานี	ต.หัวดอน อ.เขื่องใน จ.อุบลราชธานี	06:00 น.	157.4
ศรีสะเกษ	ต.จานแสนไชย อ.ห้วยทับทัน จ.ศรีสะเกษ	04:00 น.	149.7
ชุมชนบ้านดุม	ต.กุดน้ำใส อ.ค้อวัง จ.ยโสธร	06:00 น.	143.4
แม่น้ำมูล วัดปากโคม	ต.โพธิ์โพธิ์ อ.พิบูลมังสาหาร จ.อุบลราชธานี	05:00 น.	142
แม่น้ำมูล บ้านคันไร่	ต.ทรายมูล อ.พิบูลมังสาหาร จ.อุบลราชธานี	05:00 น.	141
ราชสีห์	ต.เมืองคง อ.ราชสีห์ จ.ศรีสะเกษ	06:00 น.	138

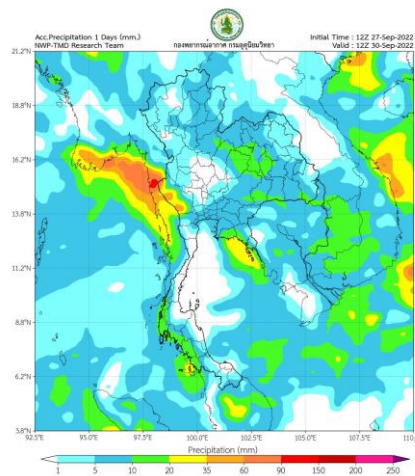
>0-10	>10-20	>20-35	>35-50	>50-70	>70-90	>90
ฝนเล็กน้อย ฝนน้อย	ฝนปานกลาง			ฝนหนัก		ฝนหนักมาก ฝนมาก

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

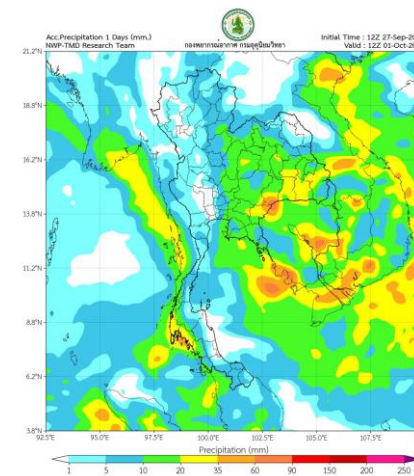
# พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 29 ก.ย. – 5 ต.ค. 2565



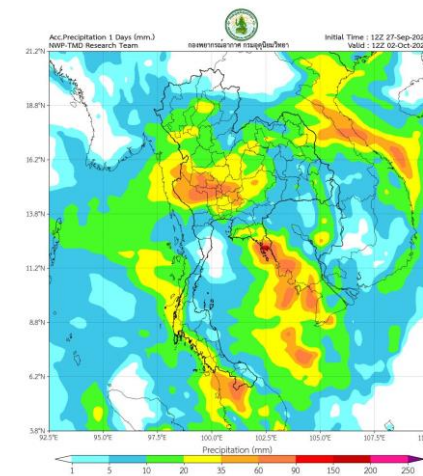
วันที่ 29 ก.ย. 2565



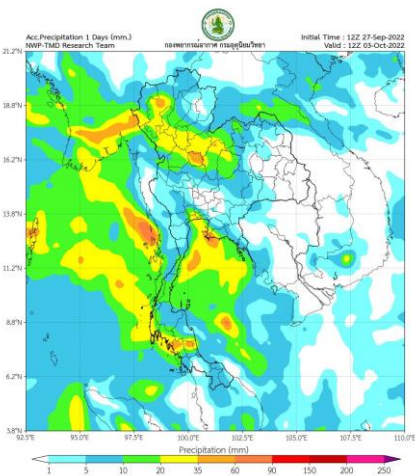
วันที่ 30 ก.ย. 2565



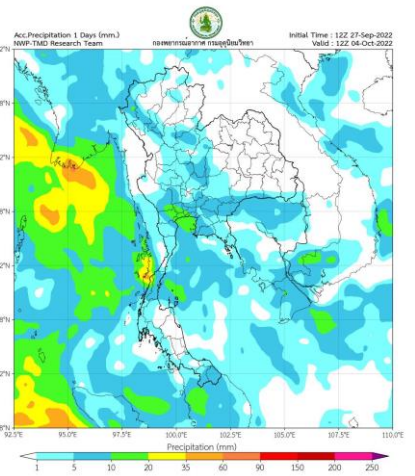
วันที่ 1 ต.ค. 2565



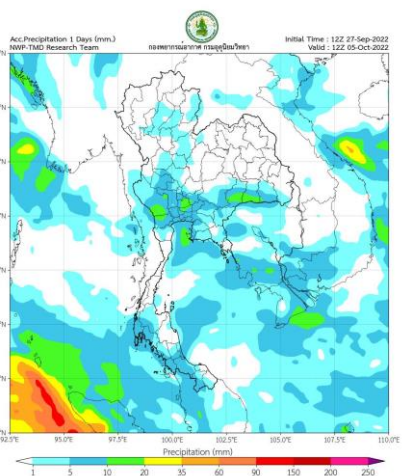
วันที่ 2 ต.ค. 2565



วันที่ 3 ต.ค. 2565



วันที่ 4 ต.ค. 2565

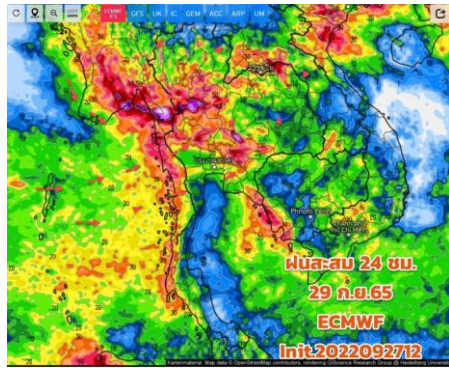


วันที่ 5 ต.ค. 2565

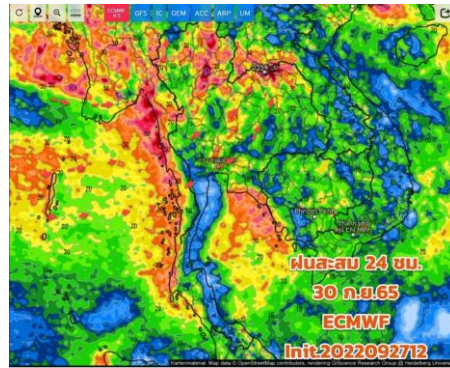
## การคาดหมาย

ในวันที่ 29–30 ก.ย. 65 พายุดีเปรสชัน “โนรู” ที่ปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะอ่อนกำลังลงหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง และเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกชุกหนาแน่น และฝนตกเป็นบริเวณกว้าง กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ และมีลมแรงในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ ส่วนในวันที่ 1–5 ต.ค. 65 ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง

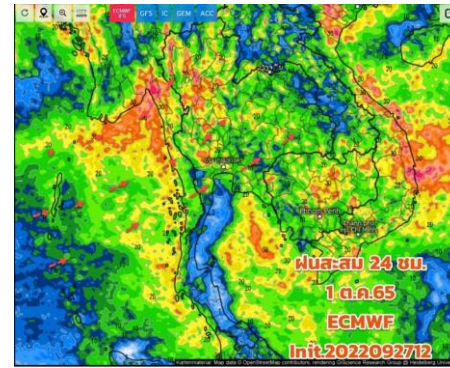
# พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข ECMWF วันที่ 29 ก.ย. – 5 ต.ค. 2565



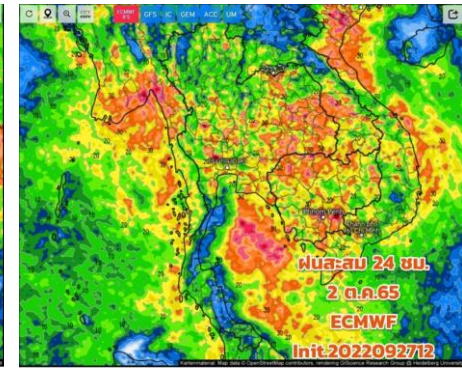
วันที่ 29 ก.ย. 2565



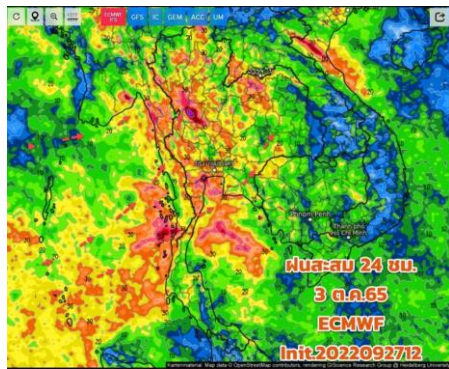
วันที่ 30 ก.ย. 2565



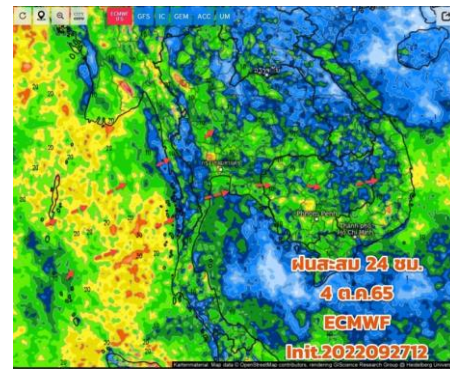
วันที่ 1 ต.ค. 2565



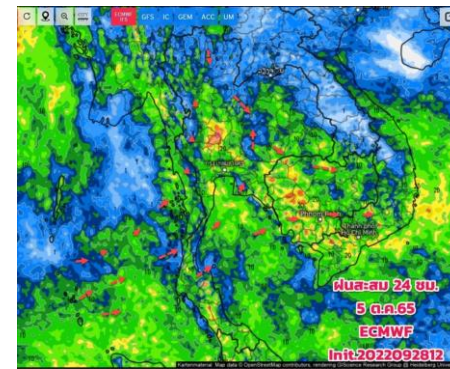
วันที่ 2 ต.ค. 2565



วันที่ 3 ต.ค. 2565



วันที่ 4 ต.ค. 2565



วันที่ 5 ต.ค. 2565

## การคาดหมาย

เวลา 04.00 น.วันนี้ (29 ก.ย. 65) : พายุดีเปรสชัน “โนรู” มีศูนย์กลางอยู่บริเวณอำเภอคำชะโนด จังหวัดยโสธร พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกค่อนทางเหนือเล็กน้อย ด้วยความเร็วประมาณ 15 กม./ชม. คาดว่าจะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงในวันนี้ (29/9/65) ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง ในภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ โดยมีลมแรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือวันที่ 30 ก.ย.-4 ต.ค.65 ยังมีฝนตกต่อเนื่อง หลังจากที่พายุได้สลายตัวไปแล้ว แต่ยังมีหย่อมความกดอากาศต่ำยังปกคลุม ฝนจะเริ่มซาหลังวันที่ 5 ต.ค.65

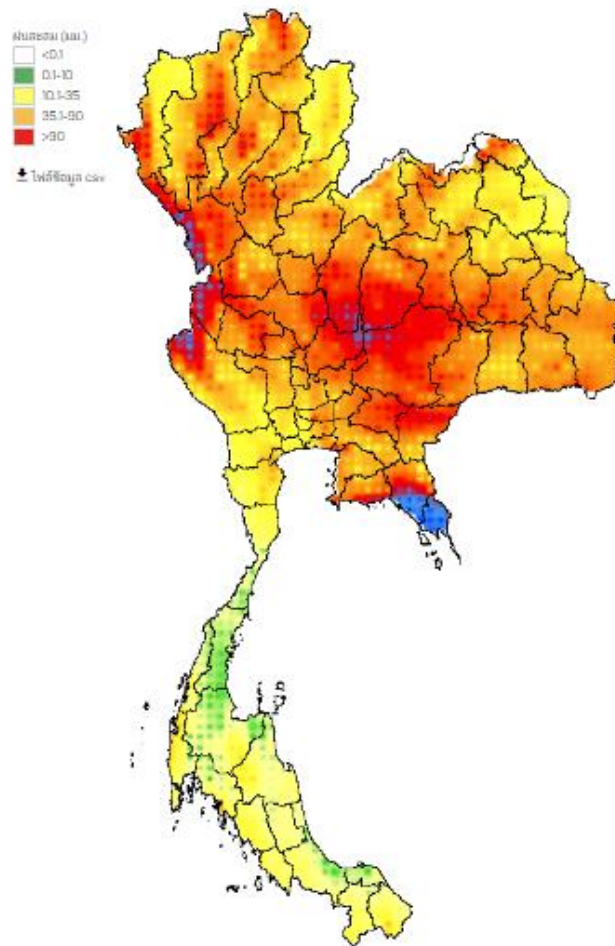
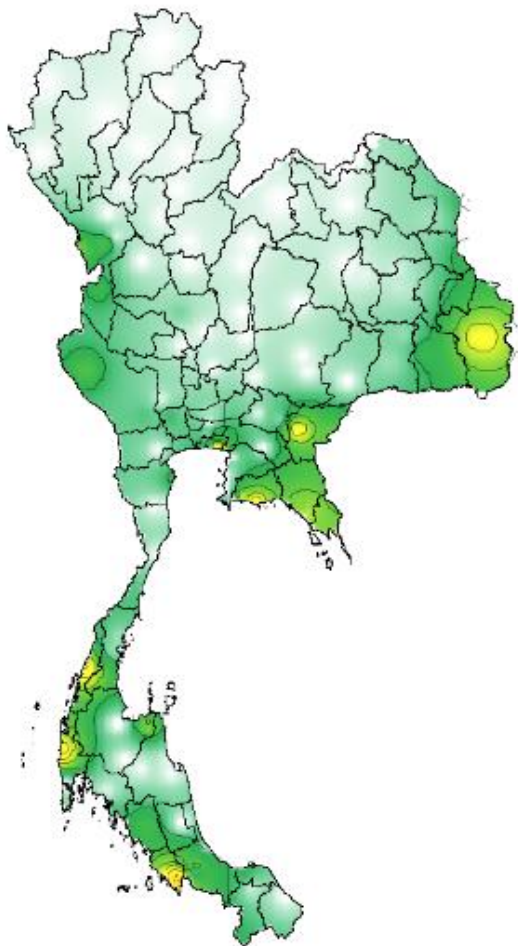


# คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า วันที่ 29 กันยายน - 6 ตุลาคม 2565



SWOC  
Smart Water Operation

โครงการพัฒนาการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนจากข้อมูลปริมาณน้ำฝนพร้อมแสดงผลเป็นแผนที่เส้นชั้นน้ำฝน  
ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



แบบจำลองพยากรณ์ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงจากระบบคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูง Grid Resolution : 18x18 km



## 2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ)



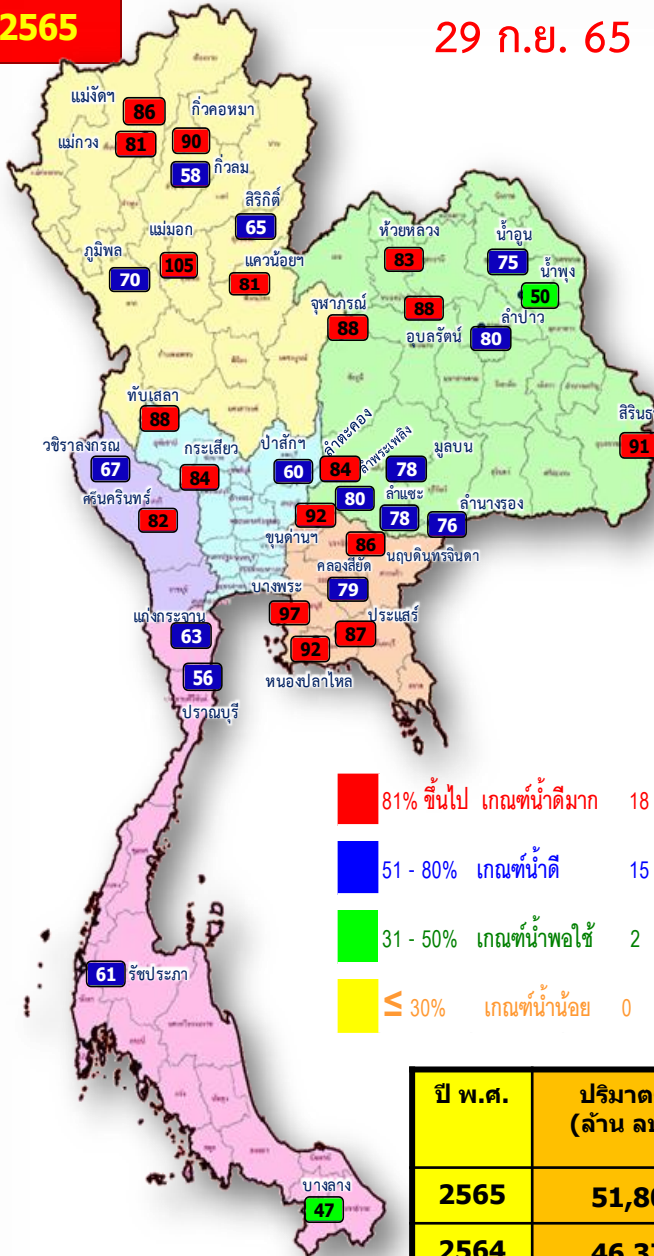


# เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



**ปี 2565**

29 ก.ย. 65

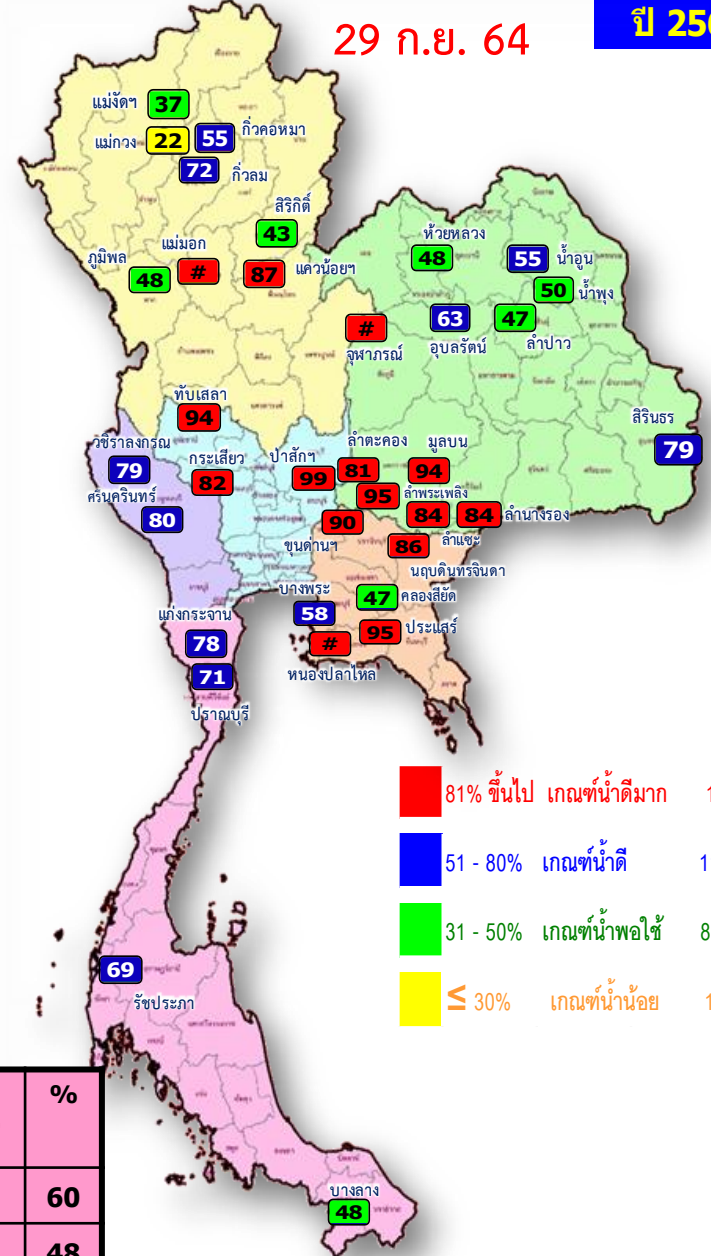


- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 18 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 15 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 2 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	51,800	73	28,263	60
2564	46,372	65	22,830	48

29 ก.ย. 64

**ปี 2564**



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 15 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 11 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 8 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 1 แห่ง



# น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565

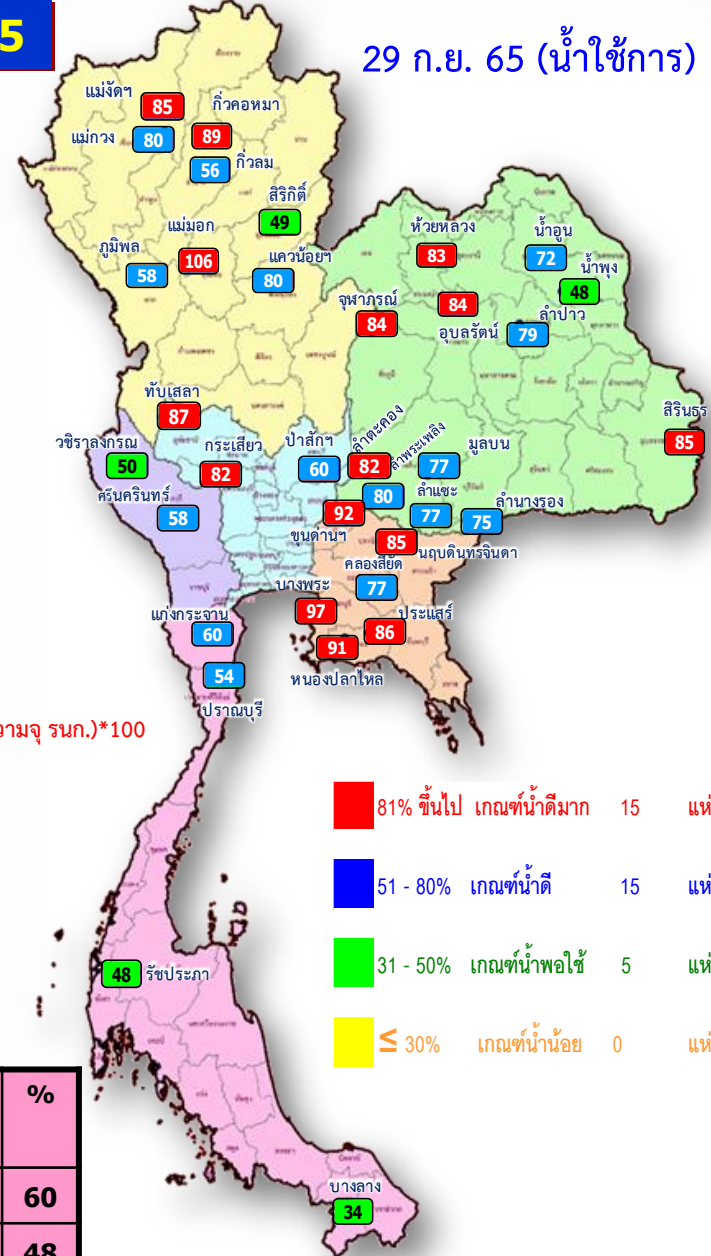
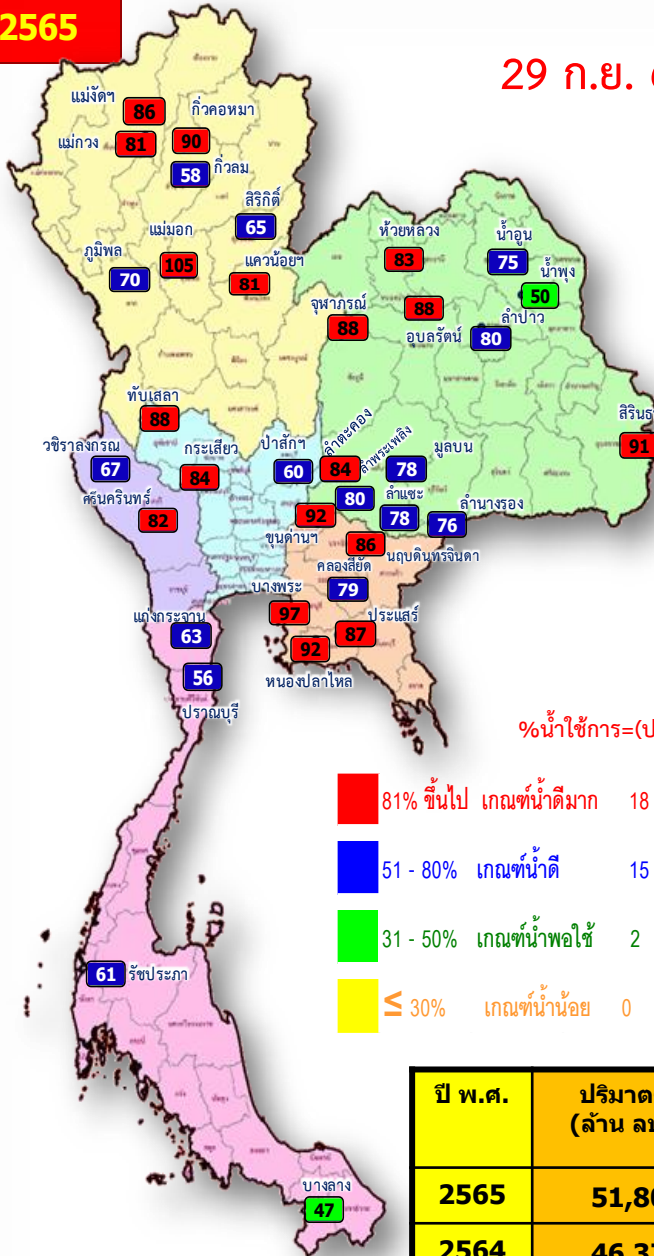


ปี 2565

29 ก.ย. 65

ปี 2565

29 ก.ย. 65 (น้ำใช้การ)



%น้ำใช้การ=(ปริมาตรน้ำใช้การ/ ปริมาตรน้ำใช้การที่ความจ รนค.)\*100

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 18 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 15 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 2 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 15 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 15 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 5 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

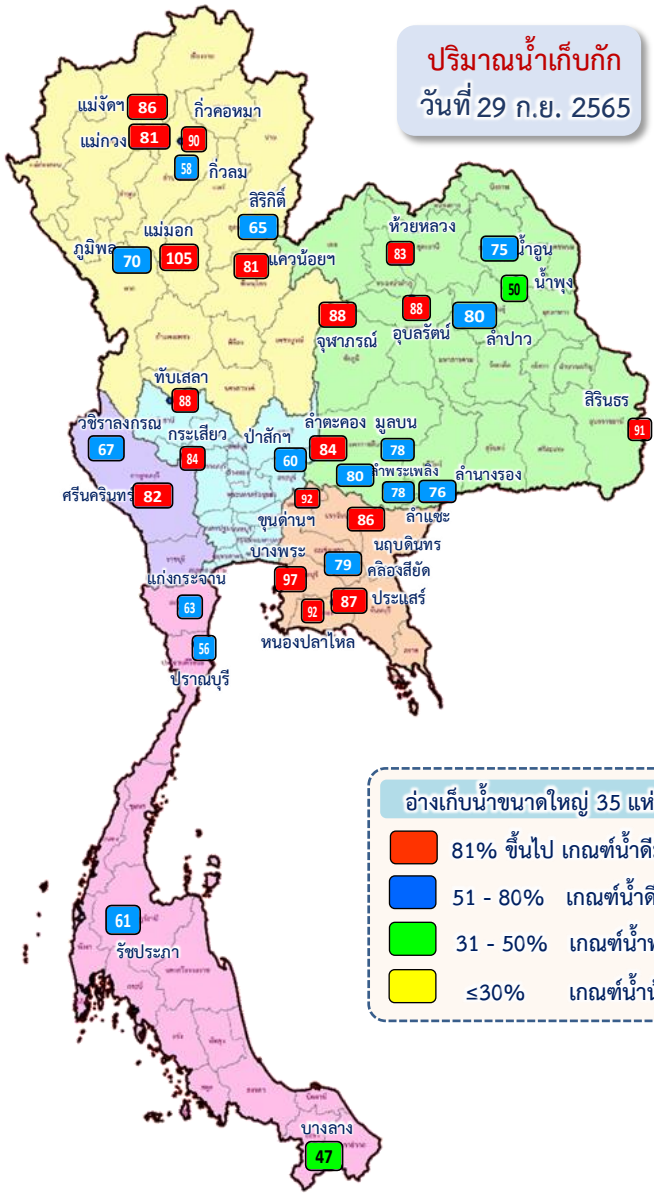
ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	51,800	73	28,263	60
2564	46,372	65	22,830	48



# ปริมาณน้ำเก็บกัก

## อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

ปริมาณน้ำเก็บกัก  
วันที่ 29 ก.ย. 2565



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

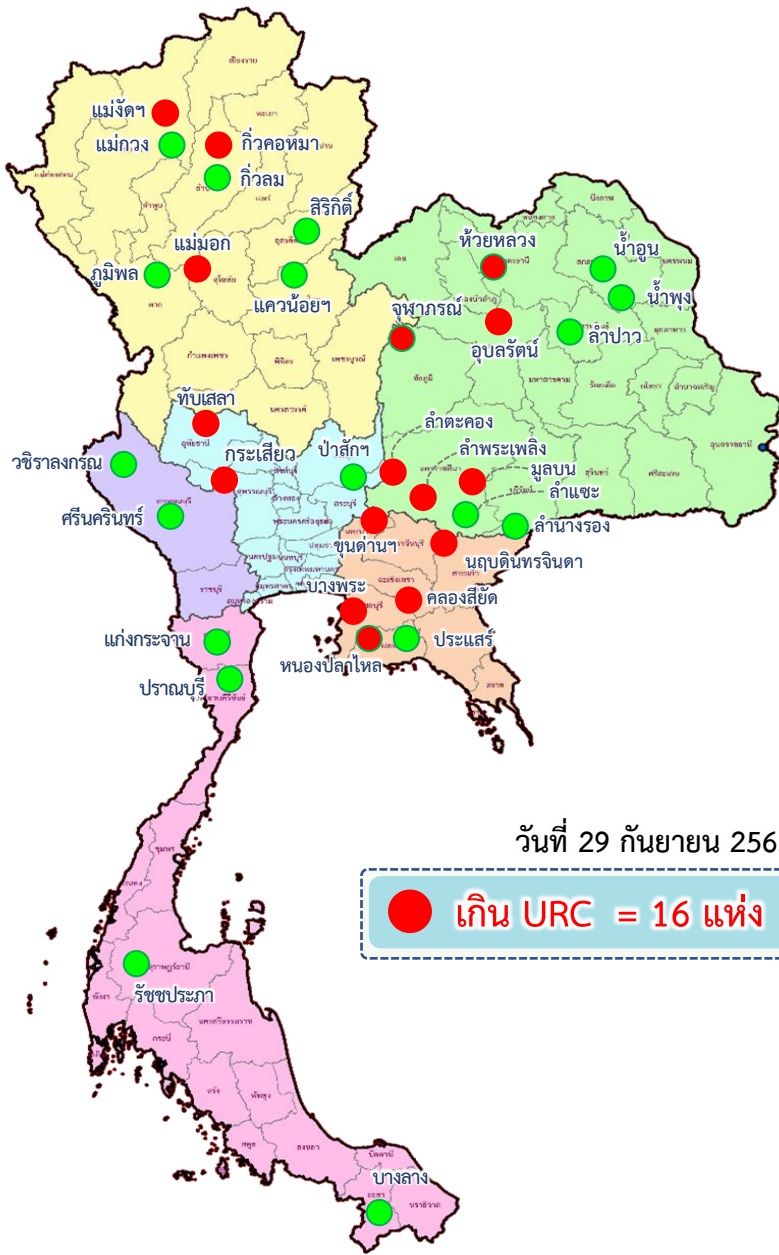
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 18 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 15 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 2 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย - แห่ง

ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุ ที่ รนก. (ล้าน ม.³)	ความจุ น้ำ ใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่								ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.³)
				ปี 2564				ปี 2565					
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รณก.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รณก.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% รณก.	% ใช้การ	% ใช้การ		
<b>ภาคเหนือ</b>													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	6,431	48	9,431	70	5,631	42	58	179.41	0.50	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	4,117	43	6,142	65	3,292	35	49	32.07	2.02	
แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	98	37	227	86	215	81	85	2.68	4.45	
แม่กวางอุดมธารา	295	263	249	59	22	214	81	200	76	80	1.82	0.09	
กิ่วลม	106	106	103	77	72	61	58	58	54	56	16.80	23.81	
กิ่วคอหมา	209	170	164	93	55	152	90	146	86	89	5.08	12.46	
แควน้อยป่ารุ่งแคด	1,080	939	896	818	87	764	81	721	77	80	27.94	8.64	
แม่มอก	110	110	94	118	107	115	105	99	90	106	3.35	4.32	
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>													
ห้วยหลวง	136	136	129	65	48	113	83	106	79	83	4.01	0.11	
น้ำอูน	780	520	475	284	55	388	75	343	66	72	3.52	0.16	
น้ำพุง*	200	165	157	82	50	83	50	75	45	48	0.71	0.65	
จุฬารักษ์*	181	164	127	166	101	144	88	107	65	84	3.06	1.07	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	1,539	63	2,138	88	1,557	64	84	99.98	25.00	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	939	47	1,580	80	1,480	75	79	22.18	5.18	
ลำตะคอง	445	314	292	254	81	263	84	240	76	82	3.02	0.65	
ลำพระเพลิง	242	155	154	148	95	124	80	122	79	80	3.96	2.60	
มูลบน	350	141	134	132	94	110	78	103	73	77	2.09	0.71	
ลำแจะ	325	275	268	231	84	214	78	207	75	77	3.64	1.24	
ลำน้ำร่อง	197	121	118	102	84	92	76	89	73	75	2.78	0.44	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,563	79	1,798	91	967	49	85	135.19	11.38	
<b>ภาคกลาง</b>													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	953	99	578	60	575	60	60	58.99	15.82	
ทับเสลา	190	160	143	150	94	141	88	124	77	87	3.20	1.43	
กระเสียว	390	299	259	245	82	253	84	213	71	82	4.04	2.10	
<b>ภาคตะวันตก</b>													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	14,141	80	14,630	82	4,365	25	58	73.52	15.07	
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	6,986	79	5,954	67	2,942	33	50	26.26	10.12	
<b>ภาคตะวันออก</b>													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	202	90	207	92	202	90	92	2.09	2.33	
คลองสียัด	450	420	390	197	47	331	79	301	72	77	3.61	1.01	
บางพระ	127	117	105	68	58	114	97	102	87	97	0.23	0.42	
หนองปลาไหล	206	164	150	166	101	150	92	136	83	91	1.80	0.93	
ประแสร์	322	295	275	279	95	258	87	238	81	86	1.62	3.22	
นฤปดินหิรินดิ	338	295	281	252	86	253	86	239	81	85	6.60	3.00	
<b>ภาคใต้</b>													
แก่งกระจาน	900	710	645	555	78	449	63	384	54	60	1.77	0.86	
ปราณบุรี	490	391	373	277	71	220	56	202	52	54	1.00	0.46	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,885	69	3,430	61	2,079	37	48	15.97	4.97	
บางลาง*	1,590	1,454	1,178	700	48	680	47	403	28	34	4.20	3.06	
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>80,100</b>	<b>70,926</b>	<b>47,389</b>	<b>46,370</b>	<b>65</b>	<b>51,800</b>	<b>73</b>	<b>28,263</b>	<b>40</b>	<b>60</b>	<b>758.18</b>	<b>170.27</b>	





# อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกัก สูง/ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC)

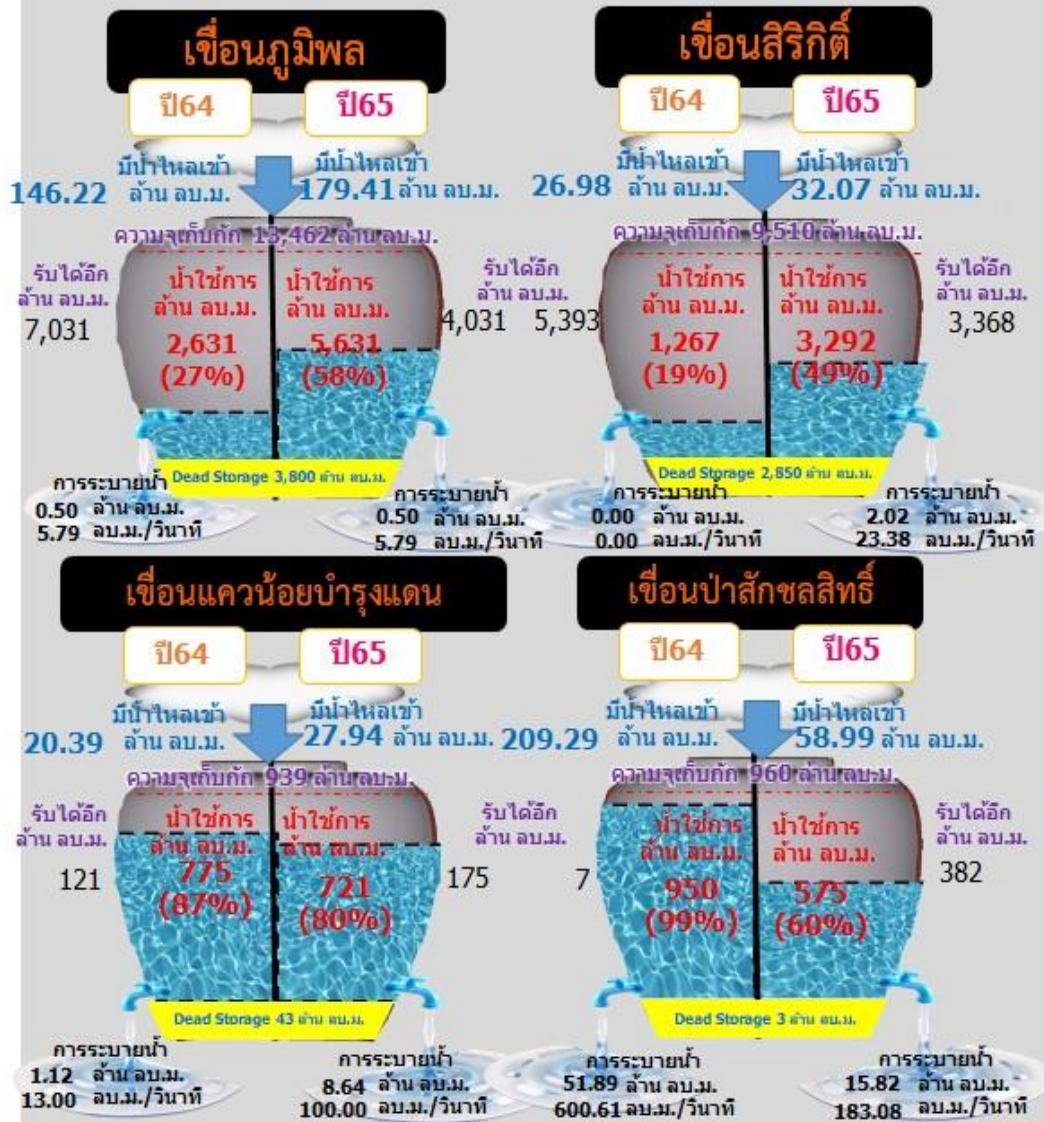
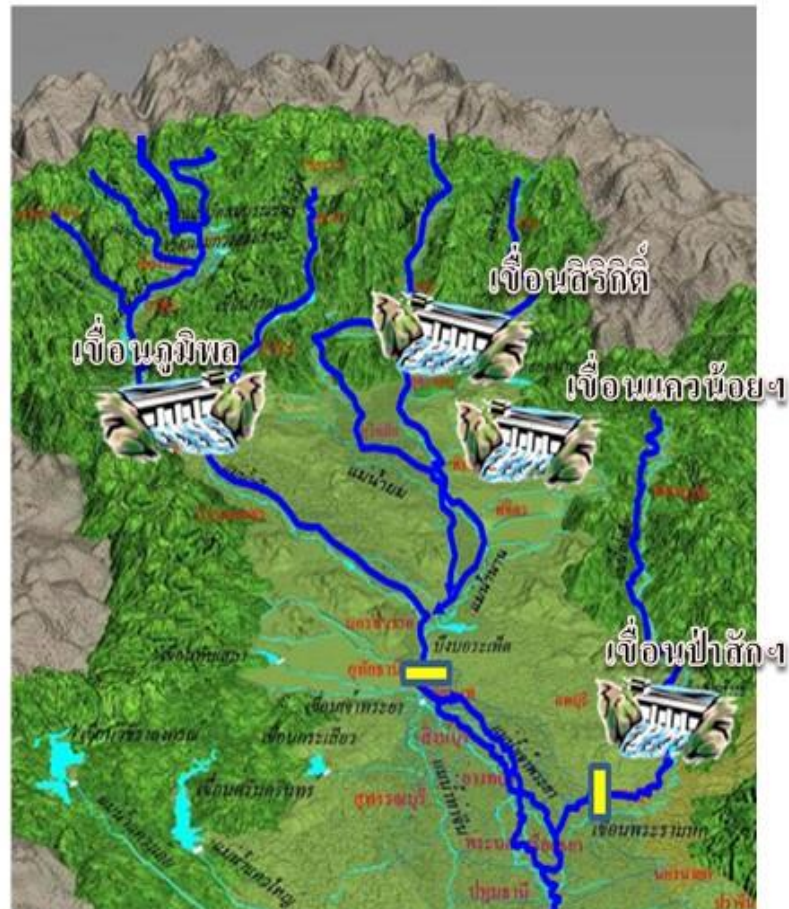


ลำดับ	อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รณศ. (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ความจุ ที่ รณค. (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ณ วันที่		ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ระบาย วันนี้ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง /- ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC) (ล้าน ม. <sup>3</sup> )
				ปี2565 ปริมาตร (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	% รณค.			
1	ภูมิพล*	13,462	13,462	9,431	70	179.41	0.50	-2,024.29
2	สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,142	65	32.07	2.02	-2,600.45
3	แม่จันทน์*	323	265	227	86	2.68	4.45	15.82
4	แม่จันทน์*	295	263	214	81	1.82	0.09	-21.01
5	ก๊วยหล่ม	106	106	61	58	16.80	23.81	-17.94
6	ก๊วยหล่ม	209	170	152	90	5.08	12.46	-6.08
7	แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	764	81	27.94	8.64	-44.70
8	แม่มอก	110	110	115	105	3.35	4.32	16.72
9	ห้วยหลวง	136	136	113	83	4.01	0.11	5.96
10	น้ำอูน	780	520	388	75	3.52	0.16	-99.55
11	น้ำพุง*	200	165	83	50	0.71	0.65	-35.65
12	จุฬารัตน์*	181	164	144	88	3.06	1.07	5.75
13	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	2,138	88	99.98	25.00	654.40
14	ลำปาว	2,450	1,980	1,580	80	22.18	5.18	-364.03
15	ลำตะคอง	445	314	263	84	3.02	0.65	33.86
16	ลำพระเพลิง	242	155	124	80	3.96	2.60	14.29
17	มูลบน	350	141	110	78	2.09	0.71	11.29
18	ลำแจะ	325	275	214	78	3.64	1.24	-1.49
19	ลำน้ำรอง	197	121	92	76	2.78	0.44	2.12
20	สิรินธร*	1,966	1,966	1,798	91	135.19	11.38	-8.20
21	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	578	60	58.99	15.82	-159.05
22	ทับเสลา	190	160	141	88	3.20	1.43	28.13
23	กระเสียว	390	299	253	84	4.04	2.10	39.60
24	ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	14,630	82	73.52	15.07	-2,501.16
25	วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,954	67	26.26	10.12	-2,802.13
26	ขุนด่านปราการชล	225	224	207	92	2.09	2.33	3.23
27	คลองสีซัด	450	420	331	79	3.61	1.01	9.33
28	บางพระ	127	117	114	97	0.23	0.42	20.99
29	หนองปลาไหล	206	164	150	92	1.80	0.93	2.07
30	ประแสร์	322	295	258	87	1.62	3.22	-36.00
31	นฤบดีนทรจินดา	332	295	253	86	6.60	3.00	11.33
32	แก่งกระจาน	900	710	449	63	1.77	0.86	-120.15
33	ปราณบุรี	490	391	220	56	1.00	0.46	-74.21
34	รัชชประภา*	6,144	5,639	3,430	61	15.97	4.97	-1,962.88
35	บางลา*	1,590	1,454	680	47	4.20	3.06	-320.86

อ่างเก็บน้ำที่สูงกว่า Upper Rule Curve (URC) จำนวน 16 แห่ง

# ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 29 กันยายน 2565



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
29 ก.ย. 65	16,915 (68%)	10,219 (56%)	7,956
29 ก.ย. 64	12,320 (50%)	5,624 (31%)	12,551

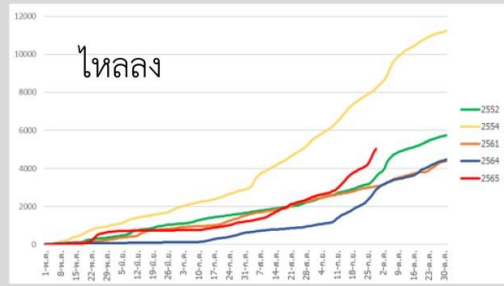
# ปริมาณน้ำไหลลง 4 เขื่อนหลัก ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลปริมาณน้ำสะสมตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. - 29 ก.ย. 2565

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

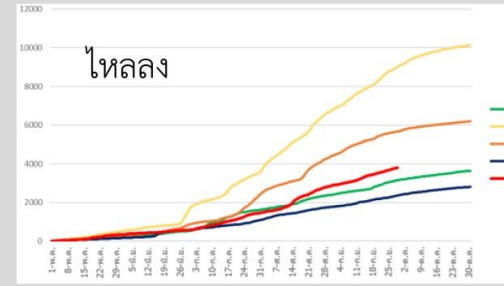


## เขื่อนภูมิพล



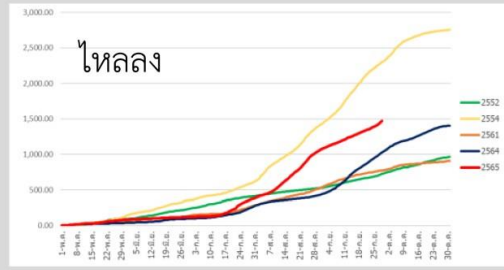
ภูมิพล	2565	2564	2561	2554	2552
ไหลลง	5,037.29	2,891.96	3,062.04	8,208.87	3,584.10

## เขื่อนสิริกิติ์



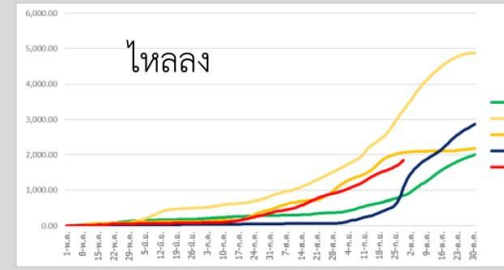
สิริกิติ์	2565	2564	2561	2554	2552
ไหลลง	3,802.02	2,354.21	5,660.55	9,015.83	3,151.12

## เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน



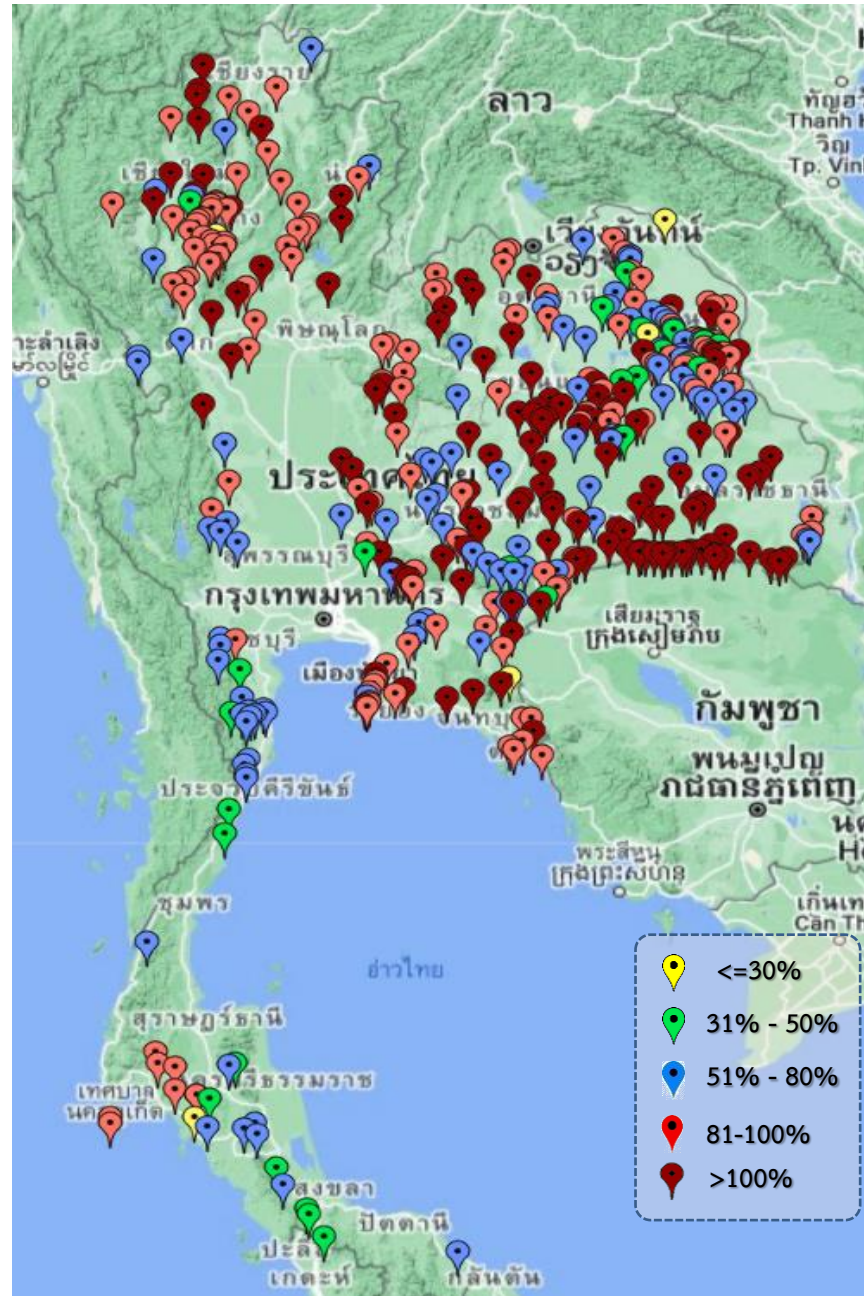
แควน้อย	2565	2564	2561	2554	2552
ไหลลง	1,471.13	1,024.76	772.19	2,295.97	722.39

## เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์



ป่าสัก	2565	2564	2561	2554	2552
ไหลลง	1,847.86	1,071.83	2,065.11	3,262.79	847.02

ข้อมูล ณ วันที่ 29 กันยายน 2565



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2564	% รน.	ปี 2565	% รน.	ใช้การปี 2565	% ใช้การ
เหนือ	75	1,007	916	764	76	918	91	827	90
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,012	1,853	1,750	87	1,904	95	1,745	94
กลาง	22	378	353	349	92	342	91	318	90
ตะวันตก	7	147	138	118	54	103	70	94	68
ตะวันออก	51	959	906	843	87	820	86	768	85
ใต้	39	668	616	361	54	373	56	321	52
<b>รวม</b>	<b>412</b>	<b>5,171</b>	<b>4,784</b>	<b>4,185</b>	<b>81</b>	<b>4,460</b>	<b>86</b>	<b>4,072</b>	<b>85</b>

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาณในช่วง <=30%, >30 - 50%, >50-80%, >80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	1	1	10	43	20
ตอน.	2	15	57	54	90
ตะวันออก	1	1	9	24	16
กลาง	0	1	3	13	5
ตะวันตก	0	0	6	1	0
ใต้	1	10	21	7	0
<b>รวม</b>	<b>5</b>	<b>28</b>	<b>106</b>	<b>142</b>	<b>131</b>
<b>รวมทั้งหมด 412 แห่ง</b>					



# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 29 กันยายน 2565



ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบปี 64 กับ 65		
	จำนวน	ความจุ	ปี 2565	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2565	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2564		ปี2565			ปริมาณ	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%				
เหนือ	8	24,825	17,108	69	75	1,007	918	91	83	25,832	12,575	49	18,026	70	7,811	5,451	43	
ตอน.	12	8,368	7,046	84	218	2,012	1,904	95	230	10,381	7,253	70	8,950	86	1,430	1,697	23	
กลาง	3	1,419	972	68	22	378	342	91	25	1,797	1,697	94	1,314	73	483	-383	-23	
ตะวันตก	2	26,605	20,584	77	7	147	103	70	9	26,752	21,245	79	20,687	77	6,066	-558	-3	
ตะวันออก	6	1,515	1,312	87	51	959	820	86	57	2,474	2,007	81	2,132	86	341	125	6	
ใต้	4	8,194	4,779	58	39	668	373	56	43	8,863	5,781	65	5,152	58	3,711	-629	-11	
<b>รวม</b>	<b>35</b>	<b>70,926</b>	<b><u>51,800</u></b>	<b>73</b>	<b>412</b>	<b>5,171</b>	<b><u>4,460</u></b>	<b>86</b>	<b>447</b>	<b>76,097</b>	<b><u>50,557</u></b>	<b>66</b>	<b><u>56,260</u></b>	<b>74</b>	<b>19,842</b>	<b>5,703</b>	<b>11</b>	
ปริมาณน้ำใช้การ		47,384	<b><u>28,263</u></b>	60		4,784	<b><u>4,072</u></b>	85		52,168	<b>26,628</b>	51	<b><u>32,336</u></b>	62				

**สามารถรับน้ำได้อีก 19,842 ล้าน ลบ.ม. (26%)**

$\% \text{น้ำใช้การ} = (\text{ปริมาณน้ำใช้การ} / \text{ความจุอ่างน้ำใช้การ}) * 100$



# ปริมาณน้ำเก็บกักอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

29 ก.ย. 65

## ภาคเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
<b>18,026</b>	<b>12,575</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 5,451	ล้าน ลบ.
รับน้ำได้อีก 7,811	ล้าน ลบ.ม.

## ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
<b>8,950</b>	<b>7,253</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,697	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 1,430	ล้าน ลบ.ม.

## ภาคตะวันตก

ปี 2565	ปี 2564
<b>20,687</b>	<b>21,245</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -558	ล้าน ลบ.
รับน้ำได้อีก 6,066	ล้าน ลบ.ม.

## ภาคกลาง

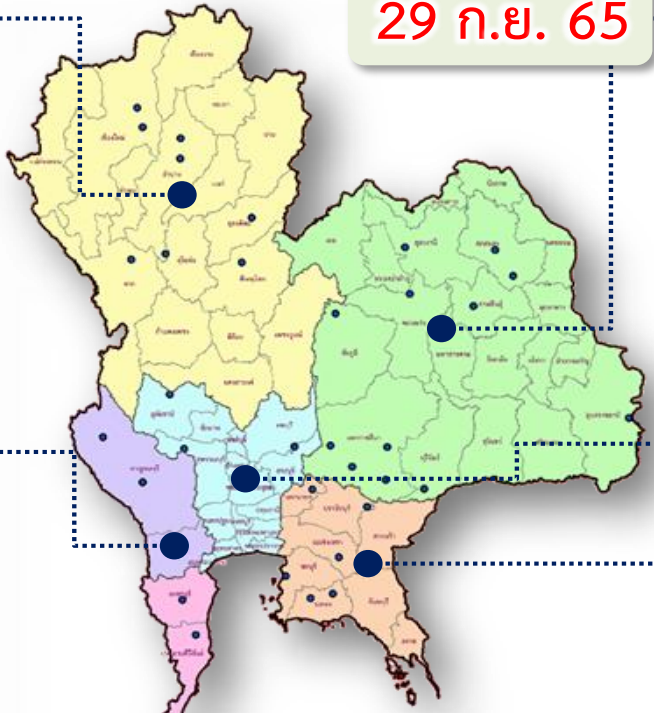
ปี 2565	ปี 2564
<b>1,314</b>	<b>1,696</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -383	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 483	ล้าน ลบ.ม.

## ภาคใต้

ปี 2565	ปี 2564
<b>5,152</b>	<b>5,779</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -	ล้าน ลบ.
รับน้ำได้อีก 3,711	ล้าน ลบ.ม.

## ภาคตะวันออก

ปี 2565	ปี 2564
<b>2,132</b>	<b>2,007</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 126	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 341	ล้าน ลบ.ม.

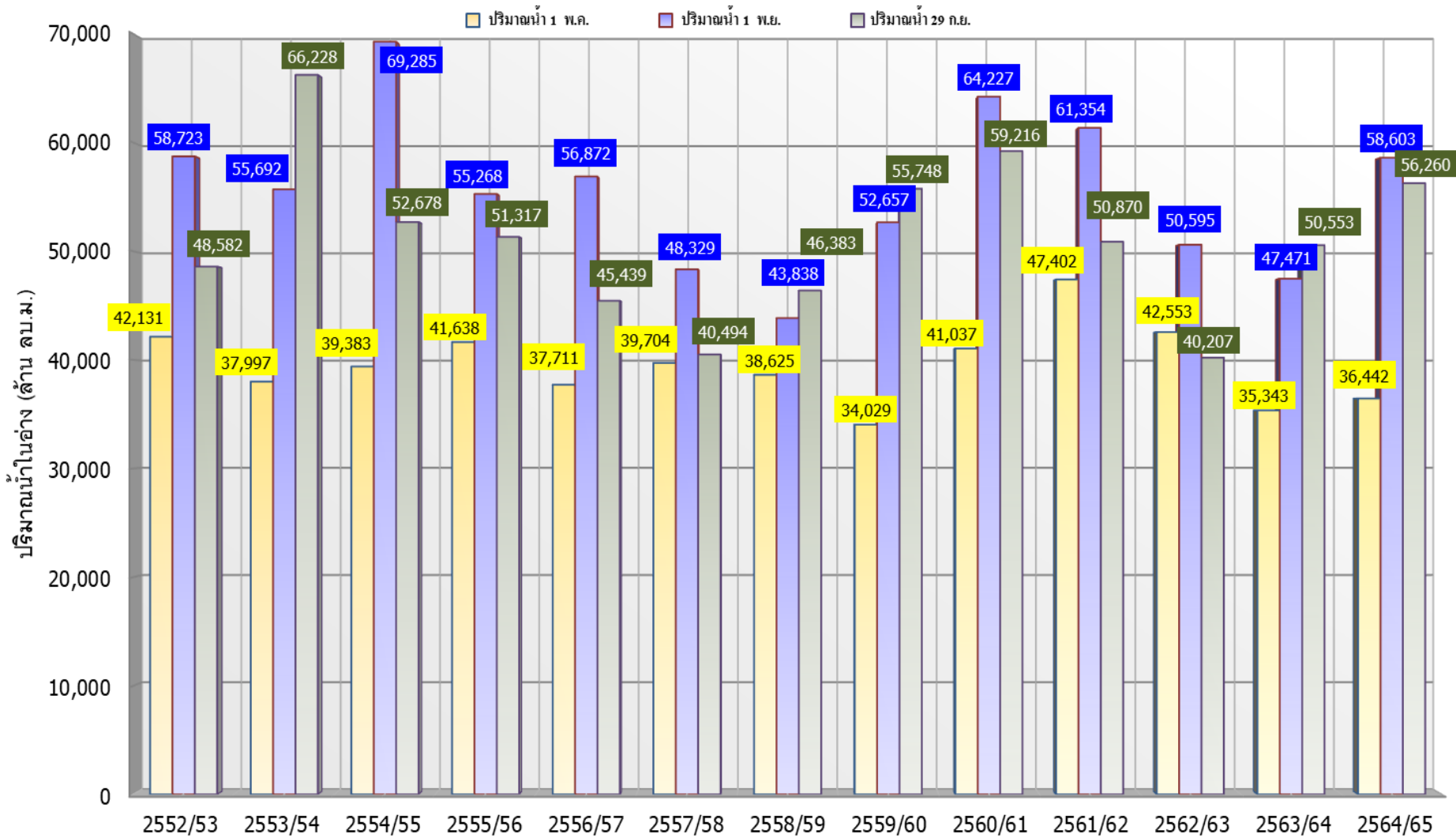


## น้ำใช้การทั่วประเทศ

ปี 2565	ปี 2564
<b>56,260</b>	<b>50,555</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 5,706	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 19,842	ล้าน ลบ.ม.



# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



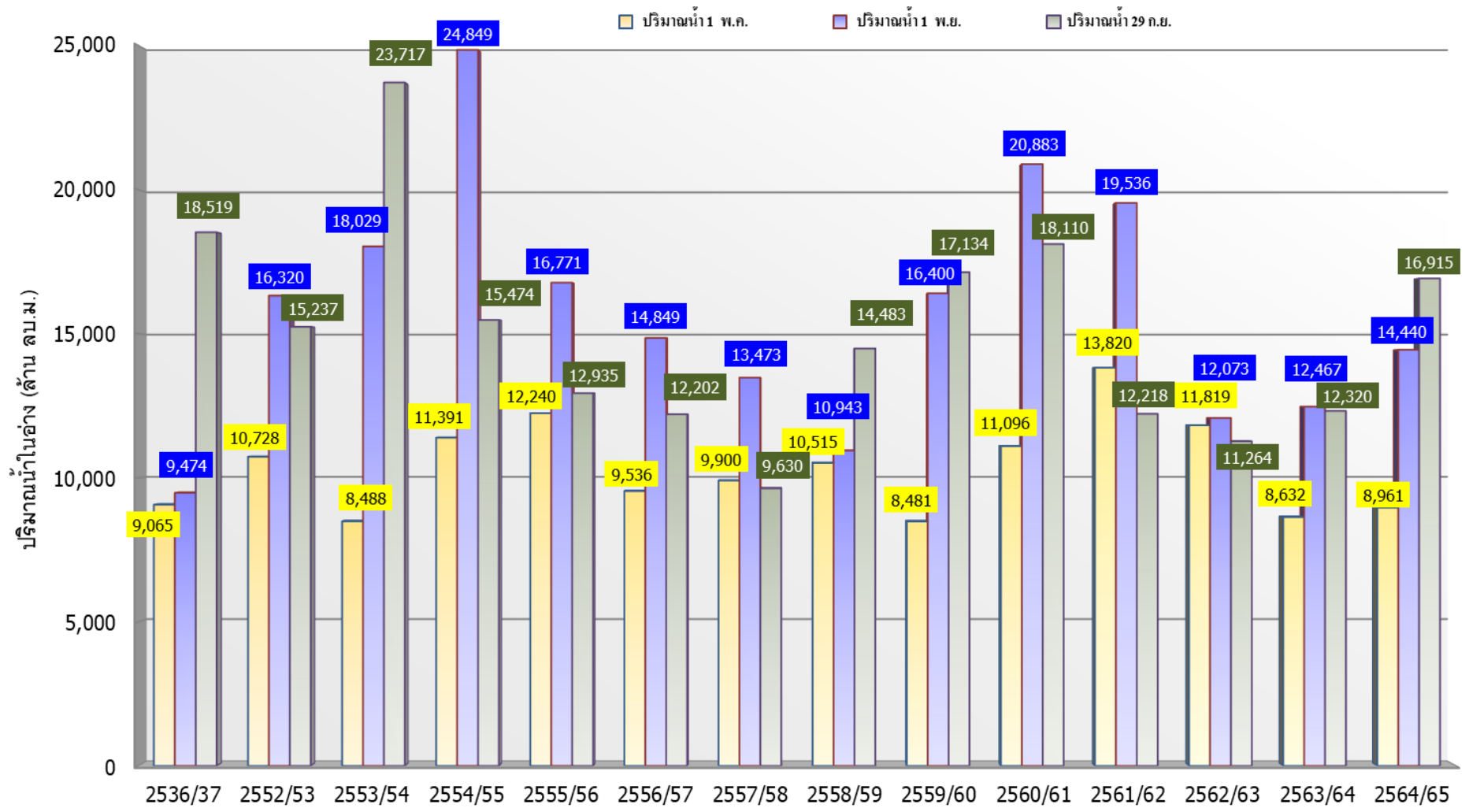
ปี 25 (1)/(2)	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ค.	42,131	37,997	39,383	41,638	37,711	39,704	38,625	34,029	41,037	47,402	42,553	35,343	36,442
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ย.	58,723	55,692	69,285	55,268	56,872	48,329	43,838	52,657	64,227	61,354	50,595	47,471	58,603
(2) ปริมาณน้ำ 29 ก.ย.	48,582	66,228	52,678	51,317	45,439	40,494	46,383	55,748	59,216	50,870	40,207	50,553	56,260



# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ)



## ปี 2536และตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



	ปี 25 (1)/(2)	2536/37	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65
(1)	ปริมาณน้ำ 1 พ.ค.	9,065	10,728	8,488	11,391	12,240	9,536	9,900	10,515	8,481	11,096	13,820	11,819	8,632	8,961
(1)	ปริมาณน้ำ 1 พ.ย.	9,474	16,320	18,029	24,849	16,771	14,849	13,473	10,943	16,400	20,883	19,536	12,073	12,467	14,440
(2)	ปริมาณน้ำ 29 ก.ย.	18,519	15,237	23,717	15,474	12,935	12,202	9,630	14,483	17,134	18,110	12,218	11,264	12,320	16,915





# ปริมาณน้ำ ไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั้งประเทศ



**ปริมาณน้ำเก็บกัก**  
วันที่ 29 ก.ย. 2565

**อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง**

81% ขึ้นไป	เกณฑ์น้ำเต็มมาก	18 แห่ง
51 - 80%	เกณฑ์น้ำดี	15 แห่ง
31 - 50%	เกณฑ์น้ำพอใช้	2 แห่ง
<=30%	เกณฑ์น้ำน้อย	- แห่ง

1 พ.ค.65

↓ 3,219.09  
↔ 3,441.50

1 มิ.ย.65

↓ 2,035.90  
↔ 3,580.99

1 ก.ค.65

↓ 5,525.75  
↔ 3,521.22

1 ส.ค.65

↓ 10,247.03  
↔ 4,830.63

1 ก.ย.65

↓ 11,782.54  
↔ 4,605.97

29 ก.ย.65

ปัจจุบัน 29 ก.ย.65  
↓ 758.18  
↔ 170.27

ข้อมูล ณ วันที่ 29 กันยายน 2565

ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่  
ณ วันที่ 1 พ.ค.65  
**17,036** ล้านลูกบาศก์เมตร

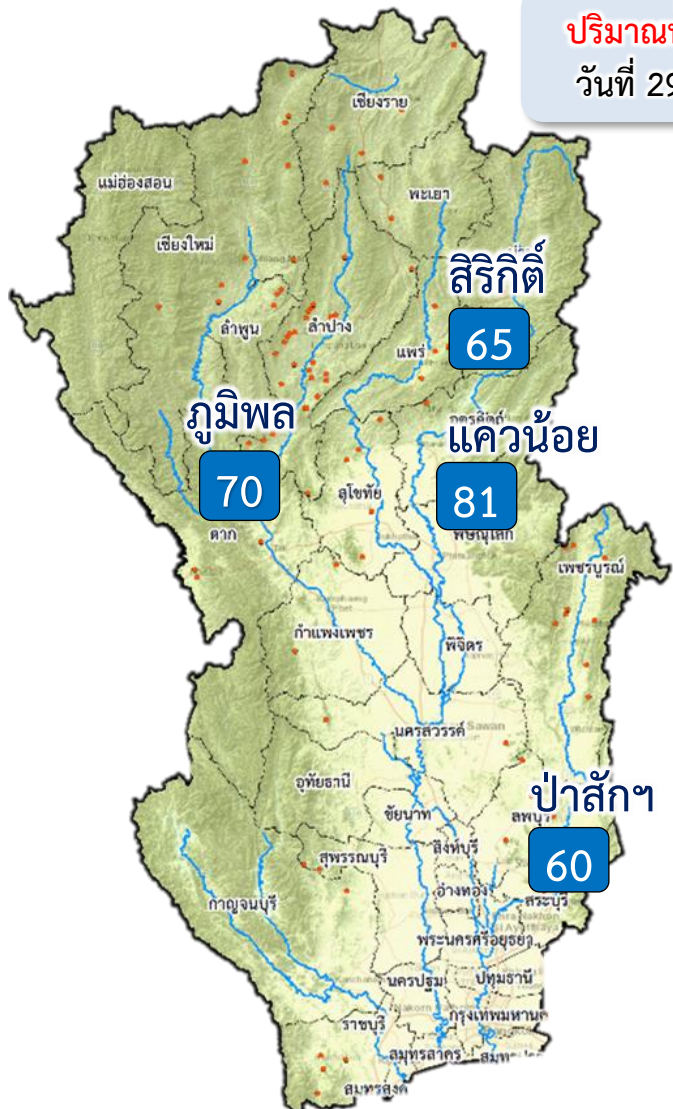
รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย  
1 พ.ค.65 - 29 ก.ย.65  
ไหลลง ↓ **32,554.49** ล้าน ลบ.ม.  
ระบาย ↔ **18,726.40** ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ (29 ก.ย.65)  
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง  
**28,263 (60%)** ล้านลูกบาศก์เมตร

**สัญลักษณ์**  
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ  
↔ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ  
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร



# ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



**ปริมาณน้ำเก็บกัก**  
วันที่ 29 ก.ย.65

1 พ.ค. 65

↓ 1,138.35  
↑ 817.22

1 มิ.ย.65

↓ 402.24  
↑ 1,070.16

1 ก.ค.65

↓ 1,852.81  
↑ 962.80

1 ส.ค.65

↓ 3,925.63  
↑ 1,171.70

1 ก.ย.65

↓ 4,771.59  
↑ 1,162.57

29 ก.ย.65

**ปัจจุบัน 29 ก.ย.65**  
↓ 298.41  
↑ 26.98

ข้อมูล ณ วันที่ 29 กันยายน 2565

ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่  
ณ วันที่ 1 พ.ค.65  
**3,511** ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย  
1 พ.ค.65 – 29 ก.ย.65  
ไหลลง ↓ **11,907.42** ล้าน ลบ.ม.  
ระบาย ↑ **4,550.84** ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ (29 ก.ย.65)  
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา  
**10,219 (56%)** ล้านลูกบาศก์เมตร

**สัญลักษณ์**  
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ  
↑ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ  
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก - แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 3 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 1 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย - แห่ง



### 3. สถานการณ์น้ำท่า

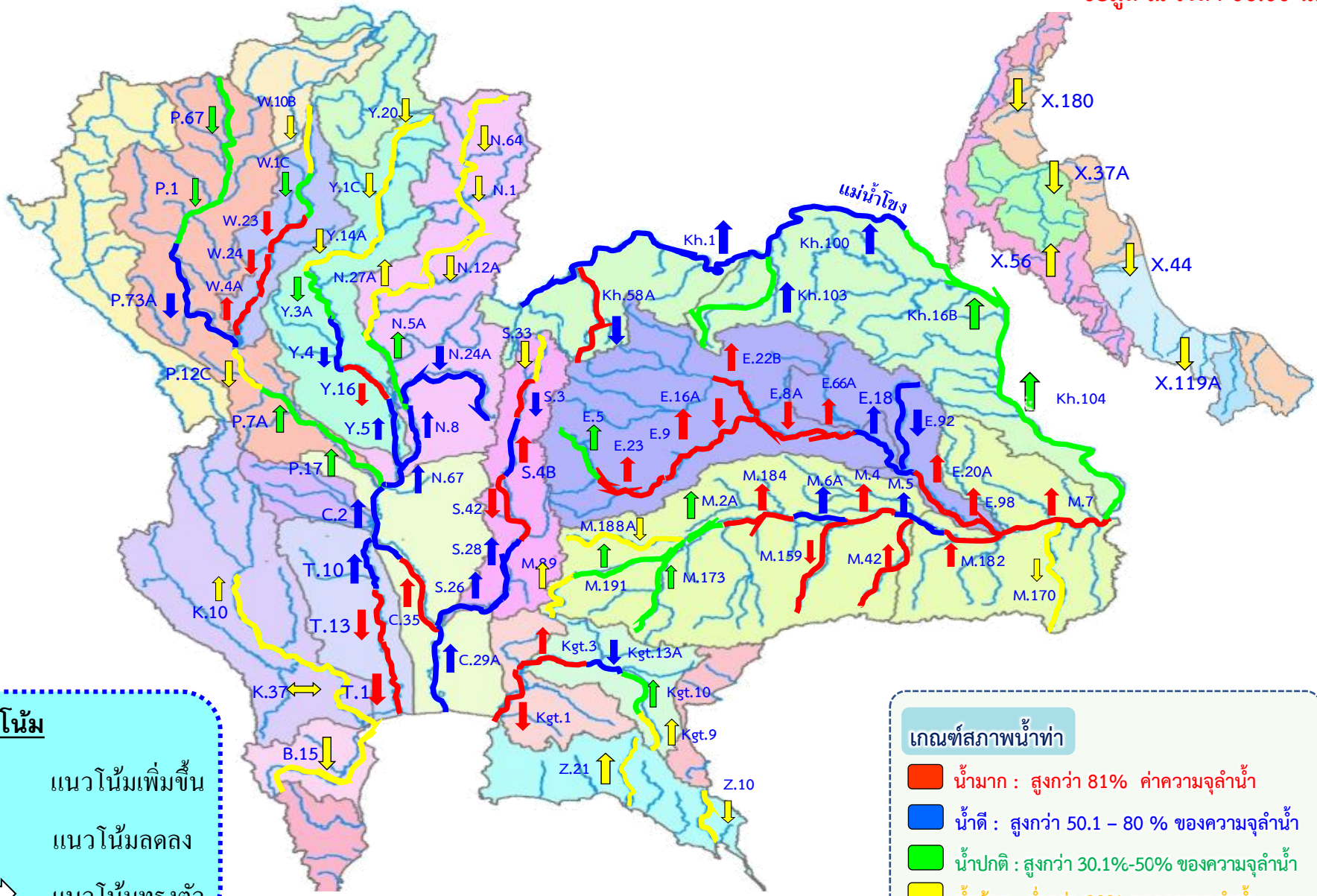




# แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 29 กันยายน 2565



ข้อมูล ณ เวลา 06.00 น.



**แนวโน้ม**

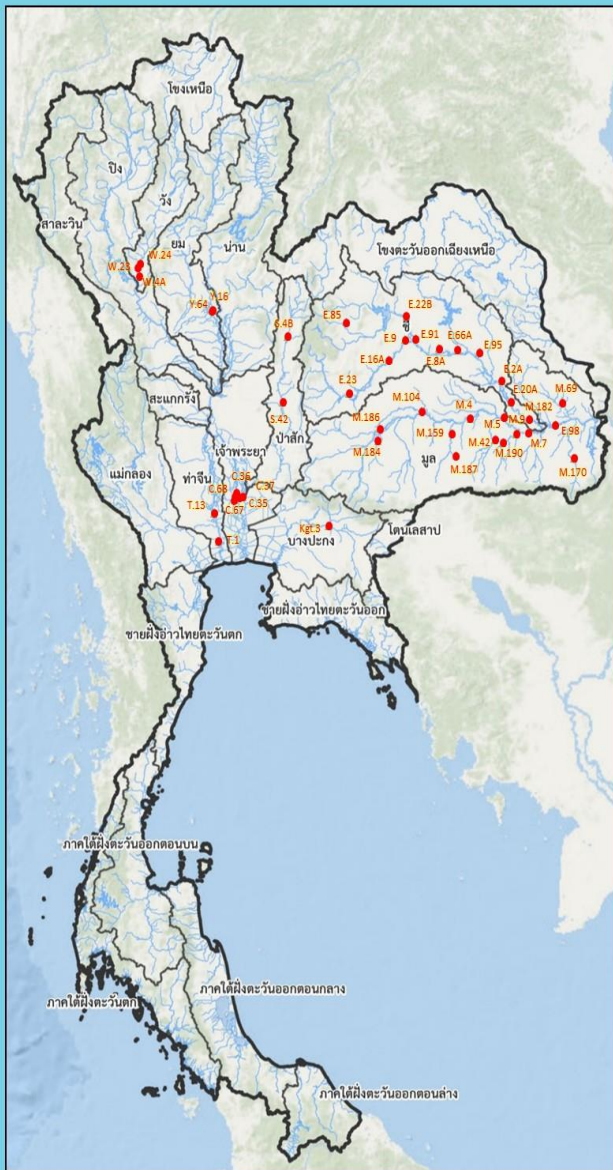
- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

**เกณฑ์สภาพน้ำท่า**

- น้ำมาก : สูงกว่า 81% ค่าความจุลำนํ้า
- น้ำดี : สูงกว่า 50.1 - 80 % ของความจุลำนํ้า
- น้ำปกติ : สูงกว่า 30.1%-50% ของความจุลำนํ้า
- น้ำน้อย : ต่ำกว่า 30% ของความจุลำนํ้า



# สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานีน้ำล้นตลิ่ง											
วันที่ 29 ก.ย. 2565 เวลา 06.00 น.											
ลำดับ	ชื่อสถานี	ลุ่มน้ำ	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับสูง	ความสูงน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำสูง/ต่ำสุด	แนวโน้ม
						(มรท.รท.)	(มท.รท.)	(มรท.รท.)	(มท.รท.)	(มท.)	
1	Y.16	ยม	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	7.30	239.00	8.99	***	+1.69	▲
2	Y.64	ยม	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	6.40	352.00	7.99	541.50	+1.59	▲
3	W.23	วัง	วัง	อ.สามเงา	จ.ตาก	6.30	493.00	7.63	*	+1.33	▼
4	W.24	วัง	วัง	อ.สามเงา	จ.ตาก	8.50	576.00	9.03	667.90	+0.53	▼
5	W.4A	วัง	วัง	อ.สามเงา	จ.ตาก	7.00	580.00	7.23	620.80	+0.23	—
6	S.4B	ป่าสัก	ป่าสัก	อ.เมือง	จ.เพชรบูรณ์	9.20	190.00	9.29	192.30	+0.09	▲
7	S.42	ป่าสัก	ป่าสัก	อ.วิเชียรบุรี	จ.เพชรบูรณ์	11.00	283.70	11.68	329.40	+0.68	▲
8	E.9	ชี	ชี	อ.ัญจบุรี	จ.ขอนแก่น	11.00	398.00	11.01	402.85	+0.01	▲
9	E.23	ชี	ชี	อ.เมือง	จ.ชัยภูมิ	9.00	263.50	9.55	470.00	+0.55	▲
10	E.16A	ชี	ชี	อ.เมือง	จ.ขอนแก่น	9.60	647.00	9.95	740.10	+0.35	—
11	E.85	ชี	ลำชี	อ.ชุมแพ	จ.ขอนแก่น	5.20	44.00	5.37	154.50	+0.17	▼
12	E.22B	ชี	พอง	อ.น้ำพอง	จ.ขอนแก่น	10.00	376.00	10.31	418.00	+0.31	—
13	E.91	ชี	ชี	อ.โกสัมพีนธ์	จ.มหาสารคาม	11.70	828.00	12.58	1,087.20	+0.88	▲
14	E.8A	ชี	ชี	อ.เมือง	จ.มหาสารคาม	9.50	-	10.81	***	+1.31	▲
15	E.66A	ชี	ชี	อ.จังหาร	จ.ร้อยเอ็ด	11.60	721.00	12.47	907.20	+0.87	▲
16	E.95	ชี	ชี	อ.เสิงสาง	จ.ร้อยเอ็ด	7.50	860.00	8.26	1,004.35	+0.76	▲
17	E.2A	ชี	ชี	อ.เมือง	จ.ยโสธร	12.00	1,030.00	12.12	1,064.76	+0.12	▲
18	E.20A	ชี	ชี	อ.คณาษฎี	จ.ยโสธร	10.00	1,100.00	10.15	1,148.00	+0.15	▲
19	E.98	ชี	ชี	อ.เขื่องใน	จ.อุบลราชธานี	10.00	1,075.00	10.35	1,164.00	+0.35	▲
20	M.184	มูล	มูล	อ.พิมาย	จ.นครราชสีมา	5.30	132.00	5.51	145.70	+0.21	▲
21	M.186	มูล	ลำจักราช	อ.จักราช	จ.นครราชสีมา	3.60	52.00	4.60	113.50	+1.00	▲
22	M.104	มูล	มูล	อ.คูเมือง	จ.บุรีรัมย์	8.00	1,520.00	8.35	***	+0.35	▲
23	M.187	มูล	เสล	อ.เมือง	จ.สุรินทร์	3.60	60.00	4.63	163.60	+1.03	▲
24	M.159	มูล	ลำชี	อ.จอมพระ	จ.สุรินทร์	8.20	265.00	11.13	***	+2.93	▲
25	M.4	มูล	มูล	อ.กำตุบ	จ.สุรินทร์	8.00	960.00	8.41	1,130.00	+0.41	▲
26	M.5	มูล	มูล	อ.ราษีไศล	จ.ศรีสะเกษ	10.75	2,170.00	11.02	***	+0.27	▲
27	M.42	มูล	กันกับ	อ.วิเศษกัน	จ.ศรีสะเกษ	8.30	124.00	10.98	367.85	+2.68	▲
28	M.190	มูล	ลำราษ	อ.อุบลพรพิสัย	จ.ศรีสะเกษ	7.10	180.00	8.42	***	+1.32	▲
29	M.9	มูล	ลำราษ	อ.เมือง	จ.ศรีสะเกษ	10.00	195.00	12.46	522.80	+2.46	▲
30	M.182	มูล	มูล	อ.กันทรารมย์	จ.ศรีสะเกษ	10.40	1,584.00	11.98	***	+1.58	▲
31	M.7	มูล	มูล	อ.วารินชำราบ	จ.อุบลราชธานี	7.00	2,300.00	9.21	3,737.00	+2.21	▲
32	M.69	มูล	ลำซ่ง	อ.ตระการพิบูล	จ.อุบลราชธานี	7.30	225.00	9.16	***	+1.86	▲
33	M.170	มูล	ลำต้นใหญ่	อ.เดชอุดม	จ.อุบลราชธานี	7.00	200.00	8.26	290.00	+1.26	▲
34	C.35	เจ้าพระยา	เจ้าพระยา	อ.พระนครศรีอยุธยา	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.35	1,155.00	4.79	1,274.00	+0.44	▲
35	C.36	เจ้าพระยา	คลองบางหลวง	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.36	420.00	6.26	761.00	+1.90	▲
36	C.37	เจ้าพระยา	คลองบางบาล	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.14	135.00	4.83	175.00	+0.69	▲
37	C.67	เจ้าพระยา	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	5.19	**	+2.44	▲
38	C.68	เจ้าพระยา	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	3.20	-	4.18	**	+0.98	▲
39	Kgt.3	ปราจีนบุรี - บางปะกง	ปราจีนบุรี	อ.กันทรบุรี	จ.ปราจีนบุรี	8.79	491.70	9.36	576.80	+0.57	▲
40	T.13	ท่าจีน	ท่าจีน	อ.สองพี่น้อง	จ.สุพรรณบุรี	2.40	-	2.97	**	+0.57	▲
41	T.10	ท่าจีน	ท่าจีน	อ.กระทุ่มแบน	จ.สุพรรณบุรี	1.66	-	1.78	**	+0.12	▼



## 4. สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

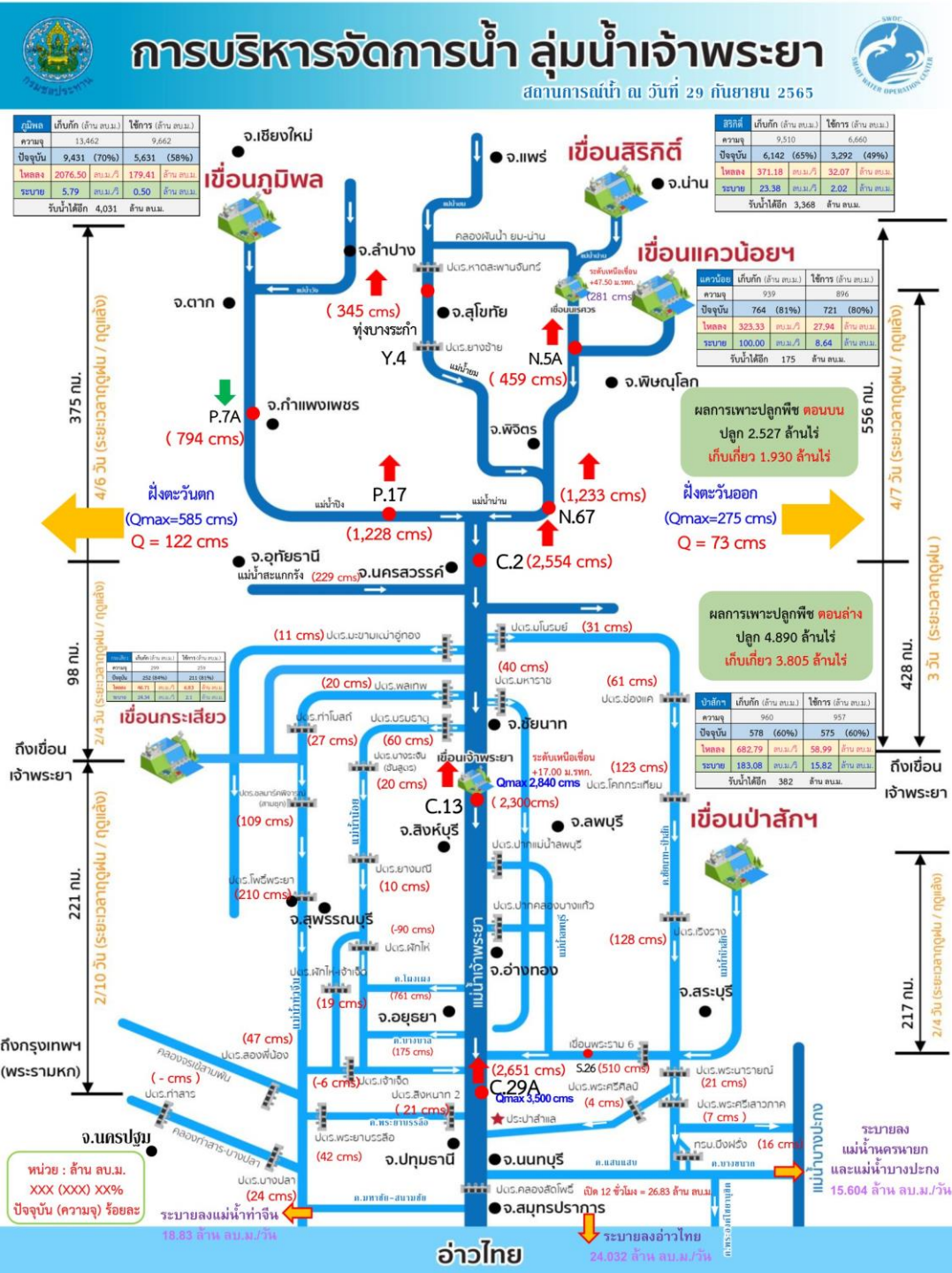




กรมชลประทาน

# การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

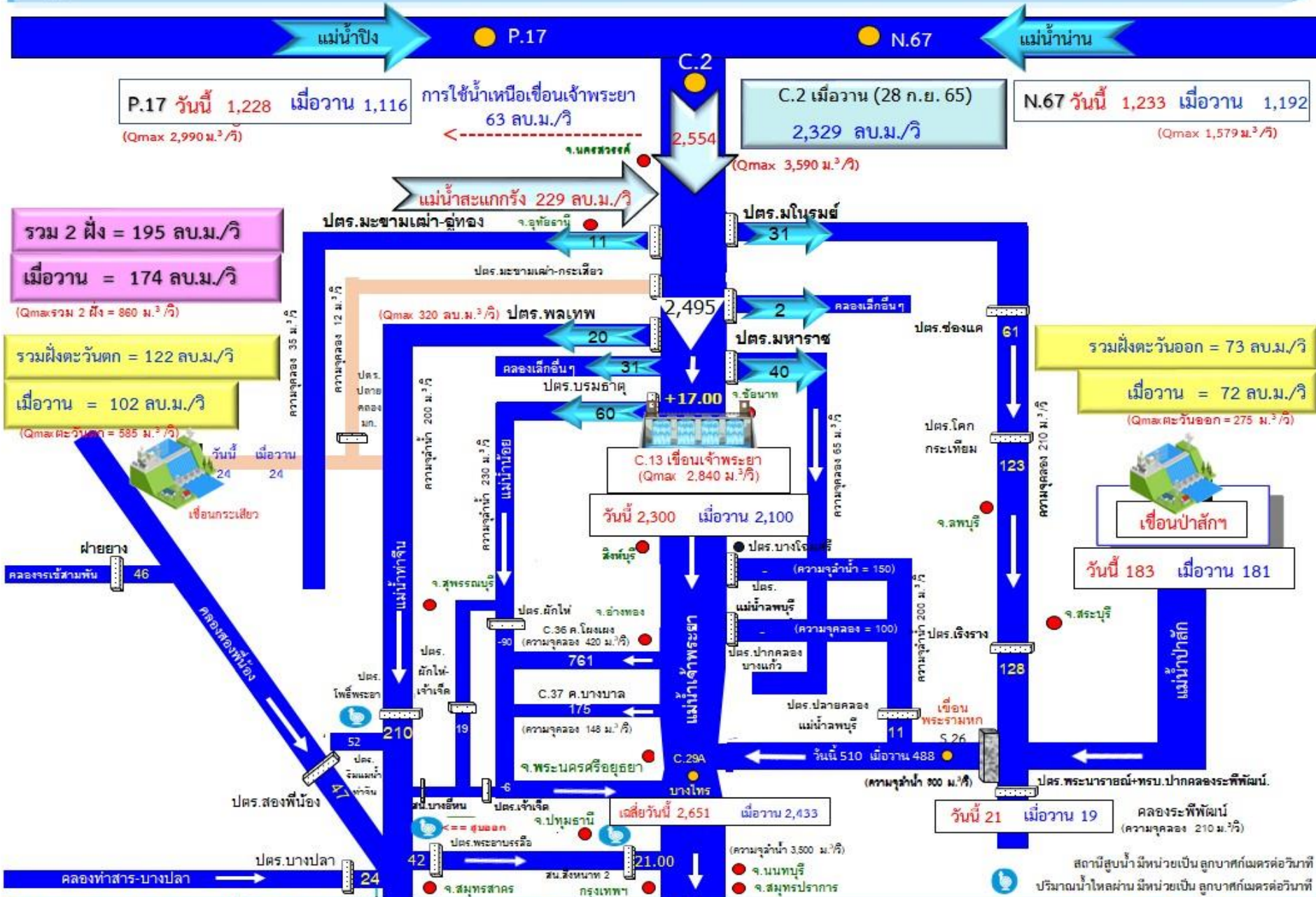
สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 29 กันยายน 2565  
เวลา 06.00 น.





# สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 29 ก.ย. 65 เวลา 06.00 น.







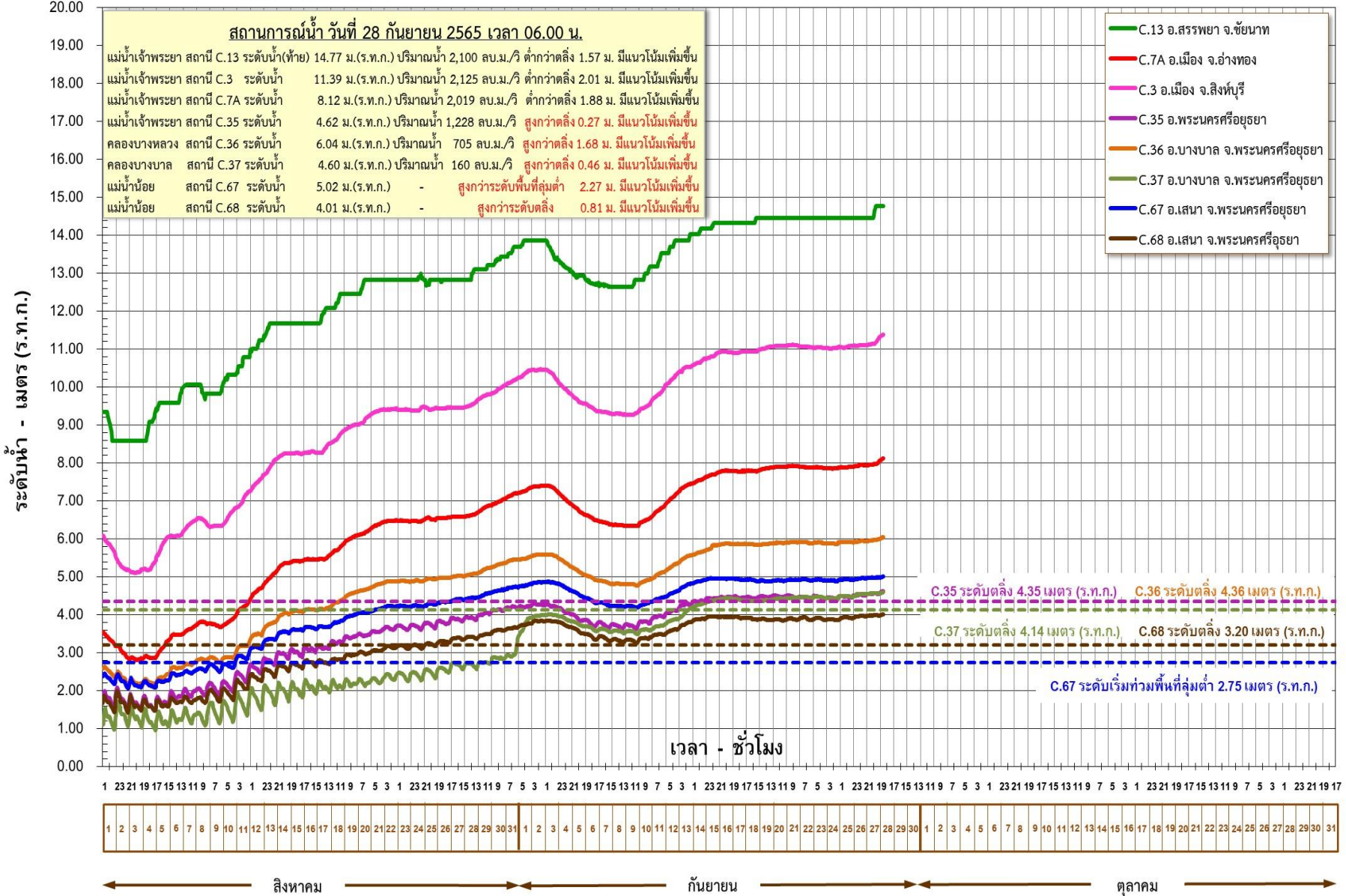


# ระดับน้ำรายชั่วโมงสถานีท้ายเขื่อนเจ้าพระยา วันที่ 1 สิงหาคม - 31 ตุลาคม 2565

## สถานี C.13 , C.3 , C.7A , C.35 , C.36 , C.37 , C.67 และ C.68

สถานการณ์น้ำวันที่ 28 กันยายน 2565 เวลา 06.00 น.

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.13 ระดับน้ำ(ท้าย)	14.77 ม.(ร.ท.ก.) ปริมาณน้ำ 2,100 ลบ.ม./วิ	ต่ำกว่าตลิ่ง 1.57 ม. มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.3 ระดับน้ำ	11.39 ม.(ร.ท.ก.) ปริมาณน้ำ 2,125 ลบ.ม./วิ	ต่ำกว่าตลิ่ง 2.01 ม. มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.7A ระดับน้ำ	8.12 ม.(ร.ท.ก.) ปริมาณน้ำ 2,019 ลบ.ม./วิ	ต่ำกว่าตลิ่ง 1.88 ม. มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.35 ระดับน้ำ	4.62 ม.(ร.ท.ก.) ปริมาณน้ำ 1,228 ลบ.ม./วิ	สูงกว่าตลิ่ง 0.27 ม. มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
คลองบางหลวง สถานี C.36 ระดับน้ำ	6.04 ม.(ร.ท.ก.) ปริมาณน้ำ 705 ลบ.ม./วิ	สูงกว่าตลิ่ง 1.68 ม. มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
คลองบางบาล สถานี C.37 ระดับน้ำ	4.60 ม.(ร.ท.ก.) ปริมาณน้ำ 160 ลบ.ม./วิ	สูงกว่าตลิ่ง 0.46 ม. มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
แม่น้ำน้อย สถานี C.67 ระดับน้ำ	5.02 ม.(ร.ท.ก.) -	สูงกว่าระดับพื้นที่ลุ่มต่ำ 2.27 ม. มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
แม่น้ำน้อย สถานี C.68 ระดับน้ำ	4.01 ม.(ร.ท.ก.) -	สูงกว่าระดับตลิ่ง 0.81 ม. มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น





## 5. สถานการณ์ **ลุ่มน้ำชี-มูล**









## 6. การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2565 (ข้าวนาปี)





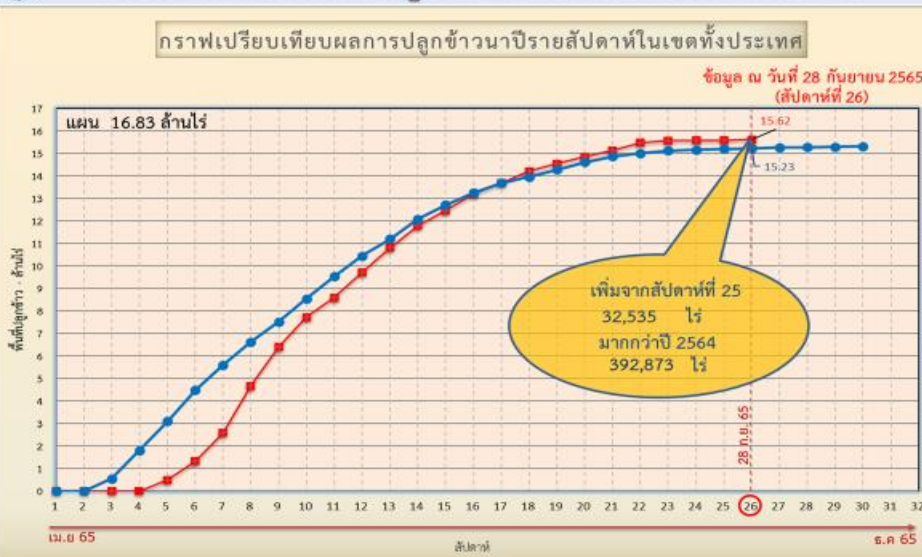
# แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2565

## ข้อมูล ณ วันที่ 28 กันยายน 2565

หน่วย : ล้านไร่

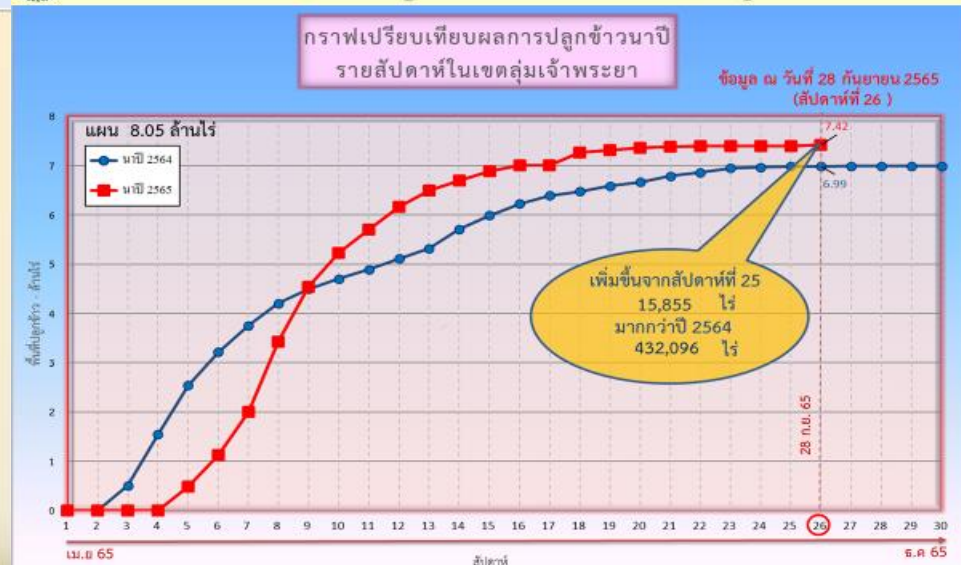
ภาค	ข้าวนาปี				พืชไร่-พืชผัก				รวม			
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)
เหนือ	2.39	2.43	102	0.75	0.04	0.06	147	0.01	2.43	2.49	102	0.76
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.53	3.41	97		0.03	0.02	60		3.56	3.42	96	
กลาง	0.01	0.05	428	0.02	0.01	0.02	165		0.03	0.07	295	0.02
ตะวันออก	0.95	0.93	99	0.32	0.03	0.03	78		0.98	0.96	98	0.32
ตะวันตก	1.29	1.24	97	0.01	0.28	0.24	86	0.03	1.57	1.49	95	0.05
ใต้	0.61	0.14	22	0.01	0.02	0.01	64		0.63	0.15	24	0.01
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.05	7.42	92	5.74	0.15	0.16	110	0.07	8.19	7.58	93	5.81
ทั้งประเทศ	16.83	15.62	93	6.84	0.56	0.54	96	0.12	17.39	16.17	93	6.97

### กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ



ข้อมูล ณ 28 ก.ย. 65 เพาะปลูกแล้ว = 15,624,480 ไร่

### กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ 28 ก.ย. 65 เพาะปลูกแล้ว = 7,417,711 ไร่



# พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

ข้อมูล ณ วันที่ 28 ก.ย. 2565

## ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

พื้นที่คาดการณ์ปี 2565  
จำนวน 8.05 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 7.42 ล้านไร่

เจริญเติบโตและรอเก็บเกี่ยว  
1.68 ล้านไร่

เสียหาย 47 ไร่

เก็บเกี่ยว 5.74 ล้านไร่

- อายุ 1 สัปดาห์  
15,855 ไร่ (28 ก.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 9.86 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 2 สัปดาห์  
- ไร่ (21 ก.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ - ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 3 สัปดาห์  
600 ไร่ (14 ก.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 0.36 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 4 สัปดาห์  
148 ไร่ (7 ก.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 0.08 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 5 สัปดาห์  
13,533 ไร่ (31 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 6.47 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 6 สัปดาห์  
19,476 ไร่ (24 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 8.15 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 7 สัปดาห์  
51,469 ไร่ (17 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 18.00 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 8 สัปดาห์  
51,335 ไร่ (10 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 14.76 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 9 สัปดาห์  
98,901 ไร่ (3 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 22.10 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 10 สัปดาห์  
113,121 ไร่ (27 ก.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 17.95 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 11 สัปดาห์  
143,760 ไร่ (20 ก.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 13.30 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 12 สัปดาห์  
116,124 ไร่ (12 ก.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 6.48 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 13 สัปดาห์  
124,414 ไร่ (6 ก.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 2.85 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 14 สัปดาห์  
189,054 ไร่ (29 มิ.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 1.14 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 15 สัปดาห์  
253,171 ไร่ (22 มิ.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 0.80 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 16 สัปดาห์  
207,652 ไร่ (15 มิ.ย. 65)  
ไม่ต้องการใช้น้ำ
- อายุ 17 สัปดาห์  
174,861 ไร่ (8 มิ.ย. 65)  
ไม่ต้องการใช้น้ำ
- อายุ 18 สัปดาห์  
108,373 ไร่ (1 มิ.ย. 65)  
ไม่ต้องการใช้น้ำ

- ปลูกข้าวต่อเนื่อง จำนวน 1.11 ล้านไร่
- อายุ 1 สัปดาห์  
407,745 ไร่ (28 ก.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 268.99 ล้าน ลบ.ม.
  - อายุ 2 สัปดาห์  
119,982 ไร่ (21 ก.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 76.37 ล้าน ลบ.ม.
  - อายุ 3 สัปดาห์  
247,277 ไร่ (14 ก.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 146.38 ล้าน ลบ.ม.
  - อายุ 4 สัปดาห์  
126,859 ไร่ (7 ก.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 68.32 ล้าน ลบ.ม.
  - อายุ 5 สัปดาห์  
130,082 ไร่ (31 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 62.20 ล้าน ลบ.ม.
  - อายุ 6 สัปดาห์  
52,173 ไร่ (24 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 21.84 ล้าน ลบ.ม.
  - อายุ 7 สัปดาห์  
1,568 ไร่ (17 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 0.55 ล้าน ลบ.ม.
  - อายุ 8 สัปดาห์  
7,398 ไร่ (10 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 2.13 ล้าน ลบ.ม.
  - อายุ 9 สัปดาห์  
19,956 ไร่ (3 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 4.46 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 1.11 ล้านไร่  
ต้องการใช้น้ำ 651.24 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 1.68 ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกข้าว  
1.19 ล้านไร่ ที่ยังคงต้องการใช้น้ำอยู่  
คิดเป็นน้ำจำนวน 122.30 ล้าน ลบ.ม.

## ลุ่มน้ำแม่กลอง

พื้นที่คาดการณ์ปี 2565  
จำนวน 0.89 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 0.87 ล้านไร่

เจริญเติบโต 0.87 ล้านไร่

เก็บเกี่ยว 0.004 ล้านไร่

- อายุ 3 สัปดาห์  
8,534 ไร่ (14 ก.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 4.65 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 4 สัปดาห์  
35,489 ไร่ (7 ก.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 17.24 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 5 สัปดาห์  
230,129 ไร่ (31 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 96.69 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 6 สัปดาห์  
101,755 ไร่ (24 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 35.62 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 7 สัปดาห์  
145,735 ไร่ (17 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 43.54 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 8 สัปดาห์  
16,669 ไร่ (10 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 3.96 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 9 สัปดาห์  
45,158 ไร่ (3 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 7.92 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 10 สัปดาห์  
19,506 ไร่ (27 ก.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 2.19 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 11 สัปดาห์  
5,239 ไร่ (20 ก.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 0.26 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 12 สัปดาห์  
31,084 ไร่ (12 ก.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 0.66 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 13 สัปดาห์  
154,256 ไร่ (6 ก.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 0.96 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 14 สัปดาห์  
1,765 ไร่ (29 มิ.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 0.003 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 15 สัปดาห์  
63,496 ไร่ (22 มิ.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 0.13 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 16 สัปดาห์  
5,931 ไร่ (15 มิ.ย. 65)  
ไม่ต้องการใช้น้ำ

พื้นที่ 0.87 ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกข้าว  
0.86 ล้านไร่ ที่ยังคงต้องการใช้น้ำอยู่  
คิดเป็นน้ำจำนวน 213.82 ล้าน ลบ.ม.





# แผนผลการเพาะปลูกนาปี 2565 ในพื้นที่ลุ่มต่ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

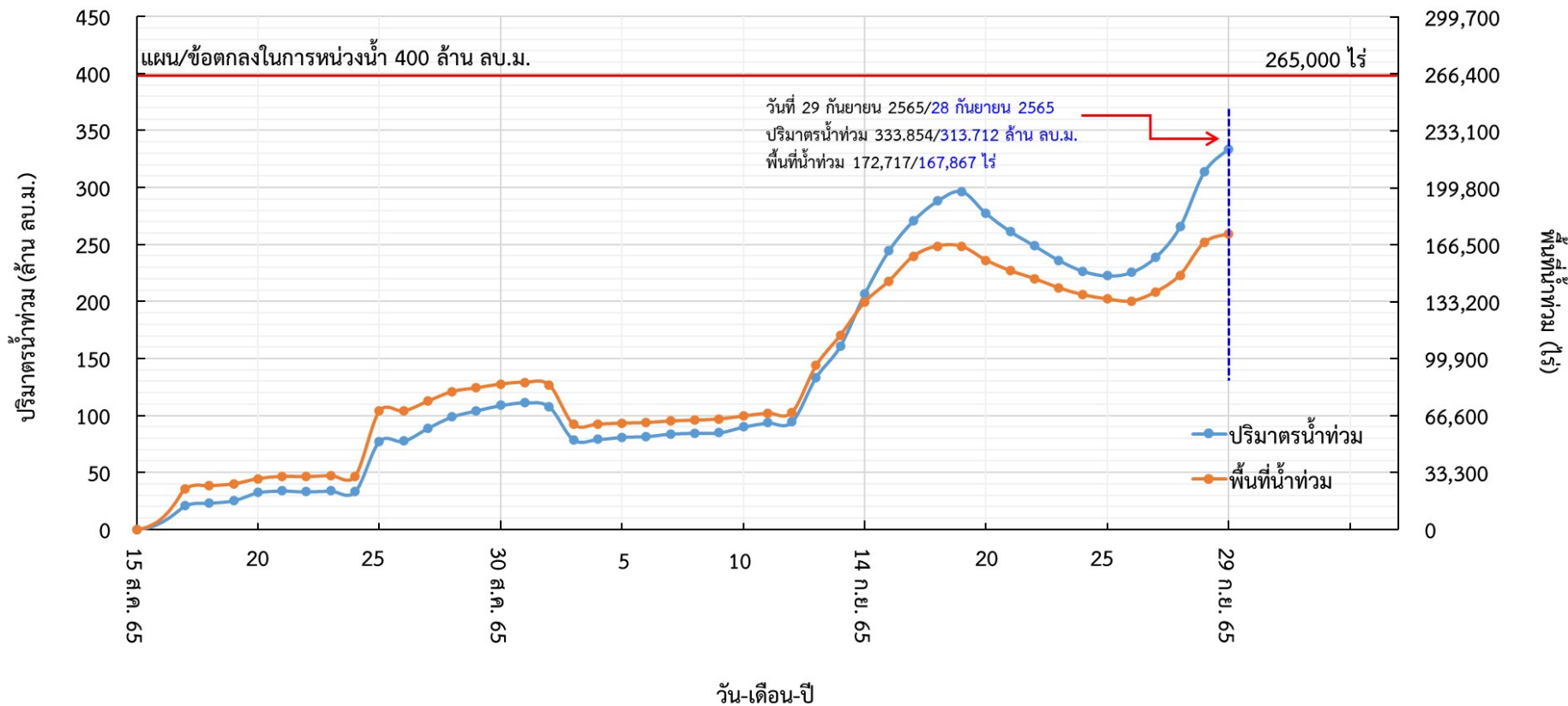


ข้อมูล ณ วันที่ 21 กันยายน 2565

ลำดับที่	ทุ่งรับน้ำ	พื้นที่ คาดการณ์ (ไร่)	พื้นที่ปลูก		พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	คงเหลือ (ไร่)
			(ไร่)	%		
1	ทุ่งบางระกำ	265,000	265,000	100	265,000	0
2	ทุ่งเชียงราก	38,300	38,300	100	38,300	
3	ทุ่งท่าวัว	45,700	45,700	100	45,700	0
4	ทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก	82,442	72,680	100	66,562	6,118
5	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	83,000	100	83,000	0
6	ทุ่งบางกุ่ม	17,000	17,000	100	17,000	
7	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน	24,602	24,542	100	24,542	0
8	ทุ่งป่าโมก	24,504	21,701	100	21,593	108
9	ทุ่งผักไห่	119,304	113,974	100	113,974	0
10	ทุ่งเจ้าเจ็ด	320,000	309,437	100	308,452	985
11	โครงการฯ โพธิ์พระยา	211,653	211,653	100	203,066	8,587
รวม		1,231,505	1,202,987	100	1,187,189	15,798

หมายเหตุ 1. พื้นที่เพาะปลูกทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก 72,680 ไร่ และ บางบาล-บ้านแพน 24,542 ไร่เป็น พื้นที่ที่รับน้ำจากชลประทาน ส่วนที่เหลือเป็นน่าน้ำฝน  
 2. พื้นที่เพาะปลูกทุ่งป่าโมก ผักไห่ ปรับลดพื้นที่เพาะปลูกลงเนื่องจากมีการปรับเปลี่ยนเป็นพื้นที่ปศุสัตว์

รายงานข้อมูลสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ  
 ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ 3





# 7. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.65





# คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

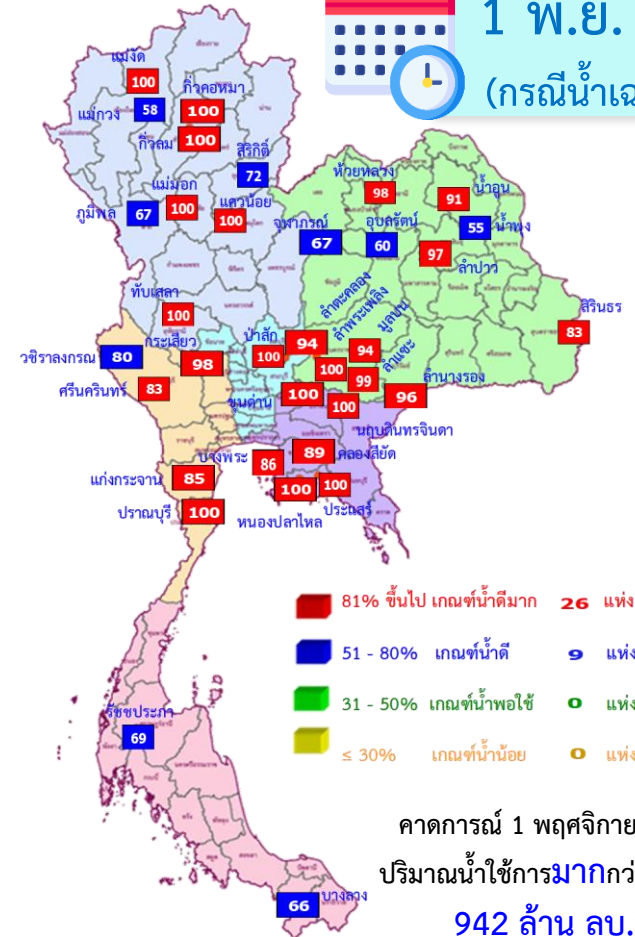


สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่  
35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย.60	59,642	84	36,115	76
1 พ.ย.61	57,693	81	34,151	72
1 พ.ย.62	47,400	67	23,858	50
1 พ.ย.63	43,412	61	19,870	42
1 พ.ย.64	53,999	67	30,457	64
1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	59,564	84	36,022	76
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	54,942	77	31,399	66
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	51,284	72	27,770	59
1 พ.ย. 65 (One Map)	56,786	80	33,243	70
1 พ.ย. 65 (2552)	59,464	84	35,922	76
1 พ.ย. 65 (2561)	54,921	77	31,397	66



1 พ.ย. 65  
(กรณีน้ำเฉลี่ย)



ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	54,942	77	31,399	66



# คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 4 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ย. 2565

เขื่อนภูมิพล	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 64	8,029	60	4,229	44
	1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	9,824	73	6,024	62
	1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	9,040	67	5,240	54
	1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	8,273	61	4,473	46
	1 พ.ย. 65 (2561)	8,544	63	4,744	49
	1 พ.ย. 65 (2552)	9,820	73	6,020	62
	1 พ.ย. 65 One Map)	9,593	71	5,793	60

เขื่อนสิริกิติ์	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 64	4,467	47	1,617	24
	1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	7,438	78	4,588	69
	1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	6,860	72	4,010	60
	1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	6,163	65	3,313	50
	1 พ.ย. 65 (2561)	7,137	75	4,287	64
	1 พ.ย. 65 (2552)	5,792	61	2,942	44
	1 พ.ย. 65 One Map)	7,047	74	4,197	63

เขื่อนแควน้อย	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 64	944	100	901	100
	1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	939	100	896	100
	1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	939	100	896	100
	1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	900	96	857	96
	1 พ.ย. 65 (2561)	939	100	896	100
	1 พ.ย. 65 (2552)	939	100	896	100
	1 พ.ย. 65 One Map)	939	100	896	100

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 64	1,001	104	998	100
	1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	960	100	957	100
	1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	960	100	957	100
	1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	960	100	957	100
	1 พ.ย. 65 (2561)	737	77	734	77
	1 พ.ย. 65 (2552)	960	100	957	100
	1 พ.ย. 65 One Map)	887	92	884	92

1 พฤศจิกายน 2564      คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2565  
 น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ 7,744 ล้าน ลบ.ม.      น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ (น้ำเฉลี่ย) 11,103 ล้าน ลบ.ม.



## คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 4 เขื่อนหลัก 6 กรณี

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 64	14,440	58	7,744	43
1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	19,161	77	12,465	69
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	17,799	72	11,103	61
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	16,296	66	9,600	53
1 พ.ย. 65 (2561)	17,357	70	10,661	59
1 พ.ย. 65 (2552)	17,511	70	10,815	60
1 พ.ย. 65 One Map)	18,466	74	11,770	65



## 8. มาตรการเตรียมความพร้อม และการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูฝน ปี 2565



# 13

# มาตรการรับมือ ฤดูฝน ปี 2565

\* 3 มาตรการที่เพิ่มจาก 10 มาตรการฯ ฤดูฝน ปี'64



## 1 คาดการณ์ซีพีในพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม และฝนน้อยกว่าค่าปกติ (มี.ค. 65 เป็นต้นไป)

- กรมอุตุนิยมวิทยา
- กรุงเทพมหานคร
- สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



## 2 การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ เพื่อรองรับน้ำหลาก (ภายใน ส.ค. 65)

- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- กระทรวงมหาดไทย
- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมส่งเสริมการเกษตร
- กรุงเทพมหานคร



## 3 ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำ ในแหล่งน้ำขนาดใหญ่-กลาง และเขื่อนระบายน้ำ

(ภายใน เม.ย. 65)

- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมประมง
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน



## 4 ซ่อมแซม ปรับปรุงอาคารชลศาสตร์/ระบบระบายน้ำ สถานีโทรมาตรให้พร้อมใช้งาน (ภายใน ก.ค. 65)

- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมอุตุนิยมวิทยา
- กรมประมง
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
- สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- กรุงเทพมหานคร



## 5 ปรับปรุง แก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ (ภายใน ก.ค. 65)

- กรมทางหลวง
- กรมทางหลวงชนบท
- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมเจ้าท่า
- กรุงเทพมหานคร
- การรถไฟแห่งประเทศไทย
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น



# 6 มาตรการรับมือ เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2565

## 6 ชุดลอกคูคลองและกำจัดผักตบชวา (ภายใน ก.ค. 65)

- กรมชลประทาน
- กรมเจ้าท่า
- กรมโยธาธิการและผังเมือง
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- กรุงเทพมหานคร
- สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)



## 7 เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนน้อยกว่าค่าปกติ

(ภายใน ก.ค. 65)

- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
- กรุงเทพมหานคร
- กรมทางหลวง
- กรมทางหลวงชนบท
- กองบัญชาการกองทัพไทย
- กองทัพบก
- กองทัพอากาศ
- กองทัพอากาศ
- สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น



## 8 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุงวิธีการส่งน้ำ

(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

- กรมชลประทาน
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
- การประปานครหลวง
- การประปาส่วนภูมิภาค
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

## 9 ตรวจสอบความมั่นคง ปลอดภัย คัน/ทำนบ/พนังกั้นน้ำ

(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- กรมโยธาธิการและผังเมือง
- กรมทางหลวง
- กรมชลประทาน
- กรมทางหลวงชนบท
- กรมเจ้าท่า
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



## 12 การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์

(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

- กระทรวงมหาดไทย
- กรมประชาสัมพันธ์
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



## 13 ติดตามประเมินผลปรับมาตรการ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย

(ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- ทุกหน่วยงาน



## 10\* จัดเตรียมพื้นที่อพยพและซักซ้อมแผนเผชิญเหตุ

(ภายใน พ.ค. 65)

- กระทรวงมหาดไทย
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



## 11\* ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กระทรวงมหาดไทย
- กลตช.
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง





# โครงการบางระกำโมเดล

## บูรณาการการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ รองรับน้ำหลาก ปี 2565

1-30 พ.ย. 65

เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ  
เหลือน้ำไว้ 30 ซม. เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูก  
ข้าวนาปรังปี 2564/65

16 ส.ค.- 31 ต.ค. 65

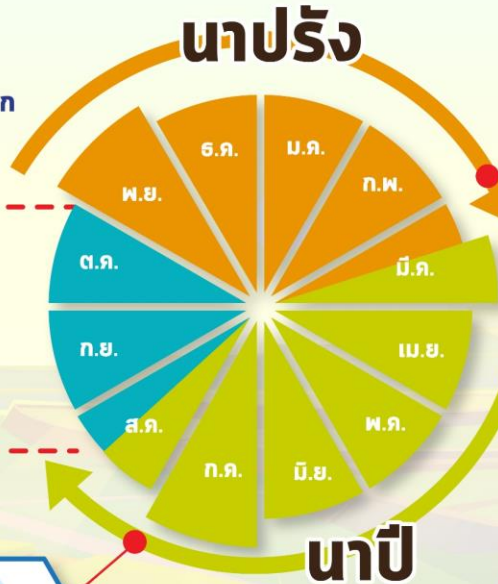
เตรียมรองรับน้ำหลาก  
400 ล้าน ลบ.ม.  
( 265,000 ไร่)

1-15 ส.ค. 65

เก็บเกี่ยว



31 ก.ค. 65  
สิ้นสุดการส่งน้ำ



### การปรับปรุง การเพาะปลูกข้าว



ต้นเดือน มี.ค. 65  
เริ่มประชาสัมพันธ์  
โครงการฯ



15 มี.ค. 65  
เริ่มส่งน้ำ  
เข้าระบบชลประทาน



1 เม.ย. 65  
เริ่มเพาะปลูกข้าว

### แผน ปี 2565

### พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่ทุ่งบางระกำ 0.265 ล้านไร่  
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 310 ล้าน ลบ.ม.

**พิษณุโลก**

อ.พรหมพิราม	106,914 ไร่
อ.เมืองพิษณุโลก	17,100 ไร่
อ.บางระกำ	55,900 ไร่
อ.วัดโบสถ์	1,243 ไร่

**สุโขทัย**  
อ.กงไกรลาศ 83,843 ไร่





# พื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

## บูรณาการการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ปี 2565

### การปรับปรุง การเพาะปลูกข้าว

1 พ.ย. - 31 ธ.ค. 65

เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ  
ให้น้ำไว้ 30 ชม. เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูก  
ข้าวนาปรังปี 2564/65

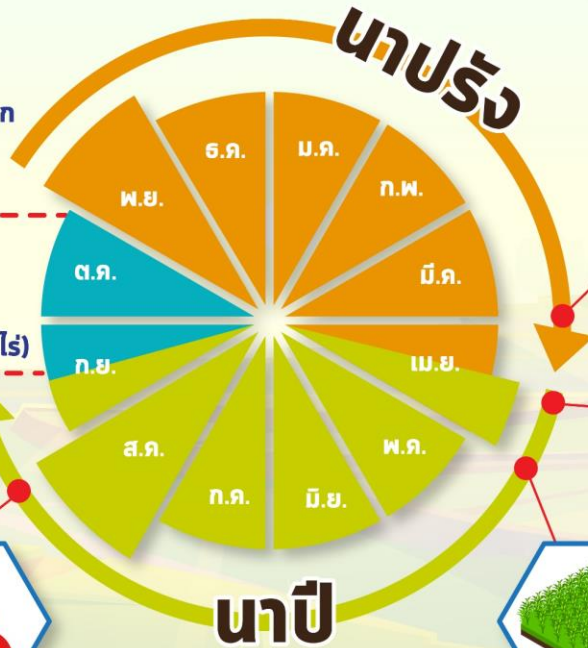
16 ก.ย. - 31 ต.ค. 65 พื้นที่ลุ่มต่ำ

มีความเสี่ยงที่จะเกิดความเสียหายจากอุทกภัย  
งดเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง  
ความจุของทุ่งรวม 1,300 ล้าน ลบ.ม. (953,214 ไร่)

1-15 ก.ย. 65  
เก็บเกี่ยว



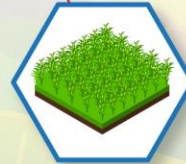
31 ส.ค. 65  
สิ้นสุดการส่งน้ำ



ต้นเดือน เม.ย. 65  
เริ่มประชาสัมพันธ์  
โครงการฯ



15 เม.ย. 65  
เริ่มส่งน้ำ  
เข้าระบบชลประทาน



1 พ.ค. 65  
เริ่มเพาะปลูกข้าว

# แผน ปี 2565

## พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก 0.967 ล้านไร่  
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 940 ล้าน ลบ.ม.

## พื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง

ฝั่งซ้ายชัยนาท-ป่าสัก	โพธิ์พระยา	บางบาล-บ้านแพน
บางกุ่ม	ท่าเรือ	ป่าโมก
เจ้าเจ็ด	บางกุ้ง	ผักไห่
เชียงราก		

# มาตรการเตรียมการรับมือปัญหาอุทกภัย



## กำหนดพื้นที่

วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมซ้ำซาก/พื้นที่เกษตรเสี่ยงน้ำท่วม

- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ควบคุมให้อยู่ในเกณฑ์บริหารจัดการน้ำของอ่าง
- ปริมาณน้ำในลำน้ำ และกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ
- พื้นที่เกษตรกรรม และชุมชนที่เสี่ยงเกิดอุทกภัย



## กำหนดคน

กำหนดผู้รับผิดชอบในพื้นที่ต่างๆ ที่จะได้รับผลกระทบ รวมทั้งประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่

- ติดตามสถานการณ์น้ำ
- วิเคราะห์คาดการณ์น้ำในลำน้ำ



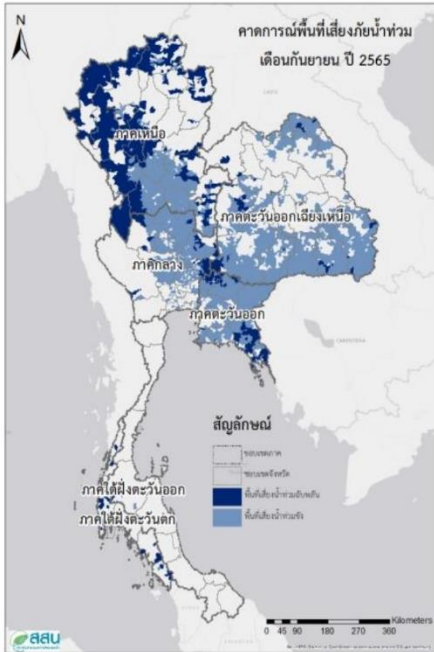
## จัดสรรทรัพยากร

เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรกล รถขุด รถแทรกเตอร์ หรือเครื่องมือต่างๆ ที่กระจายอยู่ในแต่ละพื้นที่ให้เพียงพอ โดยเฉพาะจุดเสี่ยงภัยน้ำท่วม ขอให้เตรียมพร้อมใช้งานตลอดเวลาตามแผนที่วางไว้ และสำรองไว้ที่ส่วนกลาง

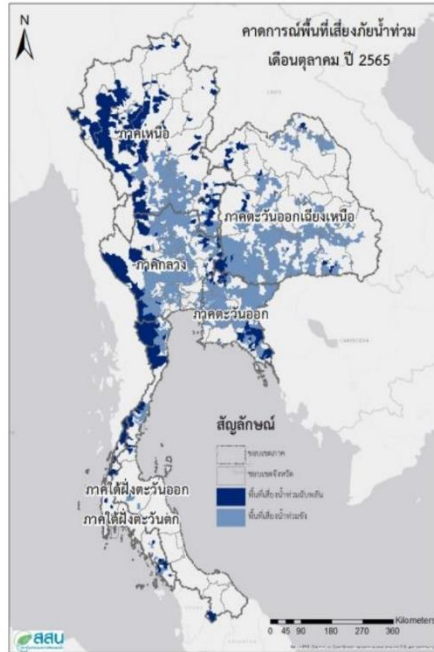


# คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยเดือน กันยายน-ธันวาคม 2565

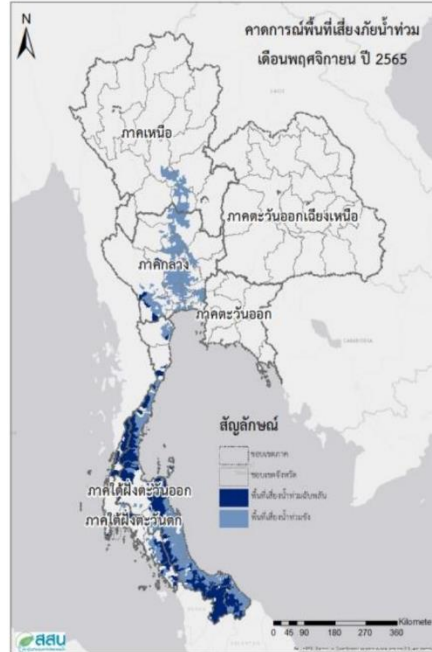
กันยายน ปี 2565



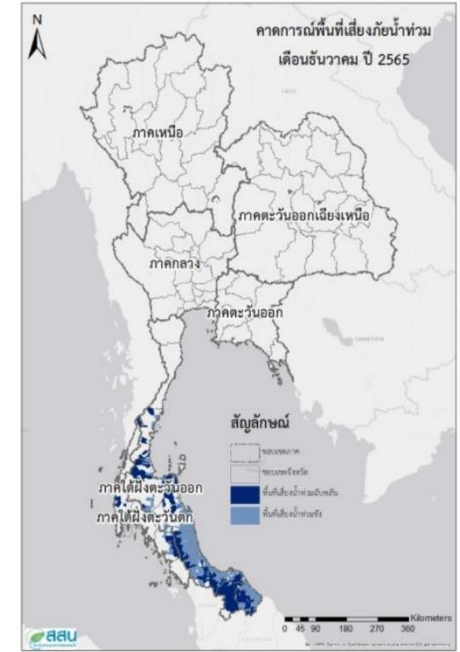
ตุลาคม ปี 2565



พฤศจิกายน ปี 2565



ธันวาคม ปี 2565



ที่มา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)



# ขป.เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ช่วยเหลือ ฤดูแล้ง ทั่วประเทศ ปี 2565

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1

## เชียงใหม่

- เครื่องสูบน้ำ 165 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 10 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 49 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 226 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2

## พิษณุโลก

- เครื่องสูบน้ำ 237 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 23 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 43 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 294 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5

## พระนครศรีอยุธยา

- เครื่องสูบน้ำ 410 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 39 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 117 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 346 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3

## ขอนแก่น

- เครื่องสูบน้ำ 346 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 35 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 33 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 373 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6

## กาญจนบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 344 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 143 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 30 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 466 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4

## นครราชสีมา

- เครื่องสูบน้ำ 222 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 176 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 44 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 199 หน่วย



## ส่วนกลาง

### นนทบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 127 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 120 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 3 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 47 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7

## สงขลา

- เครื่องสูบน้ำ 337 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 71 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 39 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 268 หน่วย

## รวมทั้งประเทศ

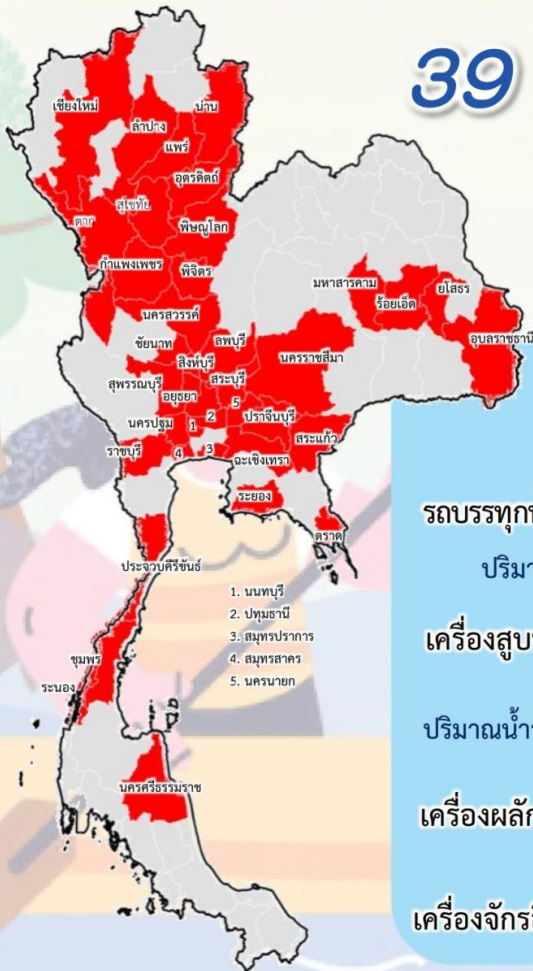
- เครื่องสูบน้ำ 2,198 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 617 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 351 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 2,219 หน่วย

รวมเป็น  
**5,382 หน่วย**



## การช่วยเหลือประจำสัปดาห์ ( 17 ก.ย.65 – 23 ก.ย.65 )

### 39 จังหวัด

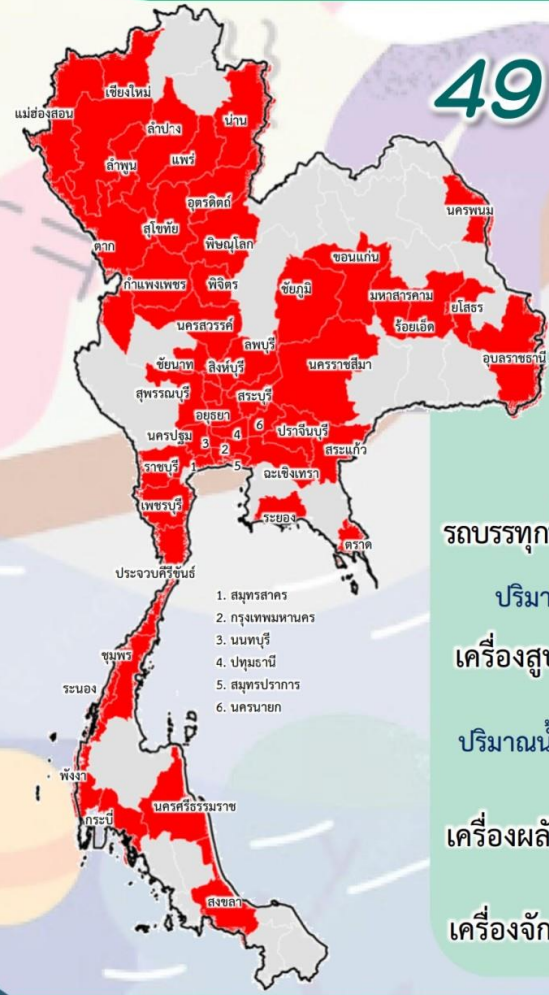


รถบรรทุกน้ำ = - คัน - เทียว  
 ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร  
 เครื่องสูบน้ำ = 387 เครื่อง  
 ปริมาณน้ำรวม 14.889 ล้าน ลบ.ม.  
 เครื่องผลักดันน้ำ = 428 เครื่อง  
 เครื่องจักรอื่นๆ = 60 หน่วย

1. นนทบุรี
2. ปทุมธานี
3. สมุทรปราการ
4. สมุทรสาคร
5. นครนายก

## การช่วยเหลือสะสม ( 1 พ.ค.65 – 23 ก.ย.65 )

### 49 จังหวัด



รถบรรทุกน้ำ = 1 คัน 9 เทียว  
 ปริมาณน้ำ 0.054 ล้านลิตร  
 เครื่องสูบน้ำ = 575 เครื่อง  
 ปริมาณน้ำรวม 82.645 ล้าน ลบ.ม.  
 เครื่องผลักดันน้ำ = 438 เครื่อง  
 เครื่องจักรอื่นๆ = 92 หน่วย

1. สมุทรสาคร
2. กรุงเทพมหานคร
3. นนทบุรี
4. ปทุมธานี
5. สมุทรปราการ
6. นครนายก



# ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



## ฤดูฝน 2565 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 17 - 23 กันยายน 2565

### 1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

**6** ครั้ง

สี่สี่ป 109 ครั้ง

เกษตรกร

**153** คน

สี่สี่ป 3,364 คน

### 2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

**6** ครั้ง

สี่สี่ป 58 ครั้ง

เกษตรกร

**382** คน

สี่สี่ป 2,259 คน

### 3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

**338** ครั้ง

สี่สี่ป 2,255 ครั้ง

เกษตรกร

**2,531** คน

สี่สี่ป 27,368 คน

### 4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

**628** ครั้ง

สี่สี่ป 12,644 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.65

## รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

**978** สี่สี่ป 15,066



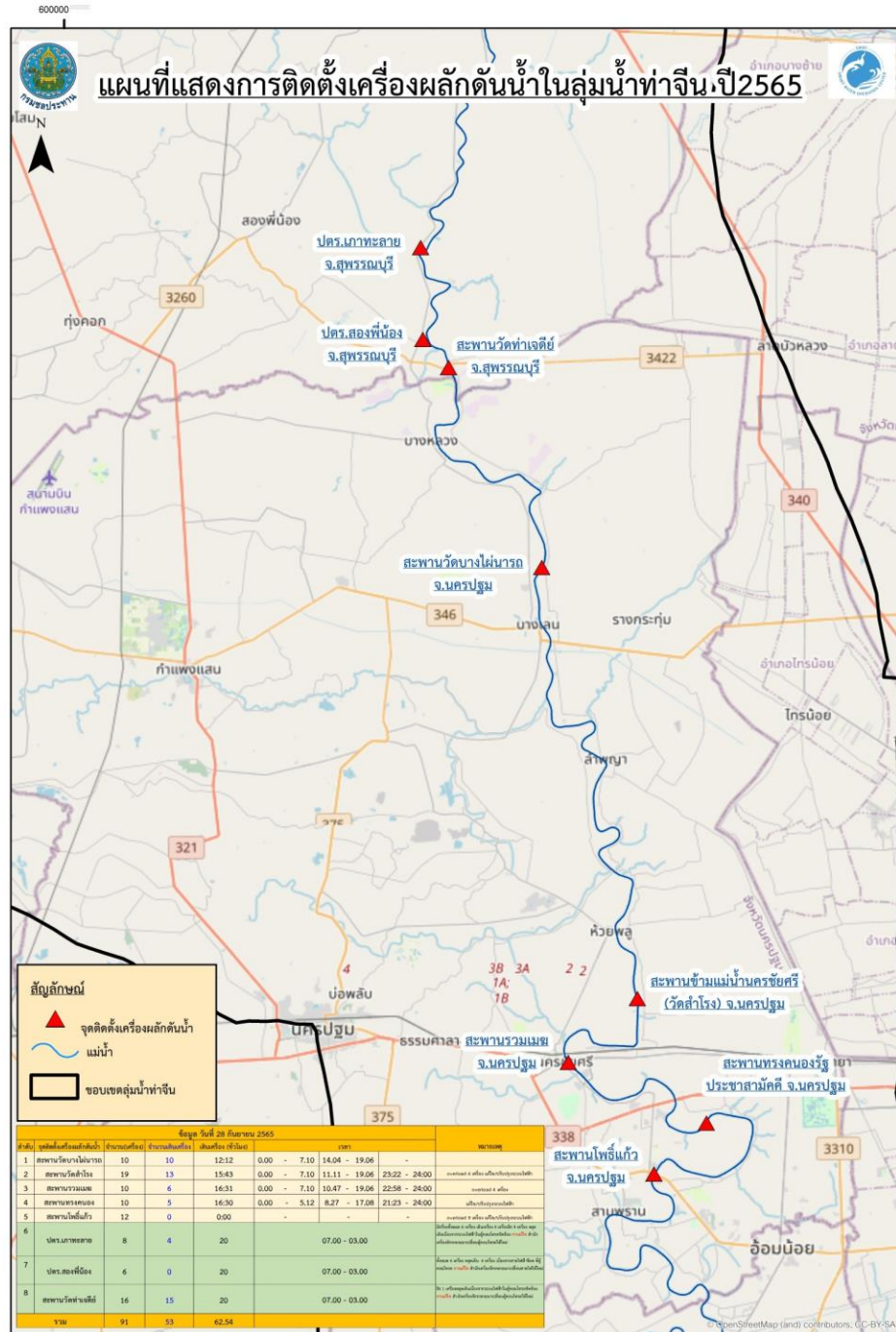
จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

**3,066** สี่สี่ป 32,991



# การติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ ในกลุ่มน้ำท่าจีน

ลำดับ	จุดติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ	จำนวน(เครื่อง)
1	สะพานวัดบางไผ่นารด	10
2	สะพานวัดสำโรง	19
3	สะพานรวมเมฆ	10
4	สะพานทรงคนอง	10
5	สะพานโพธิ์แก้ว	12
6	ปตร.เกาทะลาย	8
7	ปตร.สองพี่น้อง	6
8	สะพานวัดท่าเจดีย์	12
<b>รวม</b>		<b>87</b>





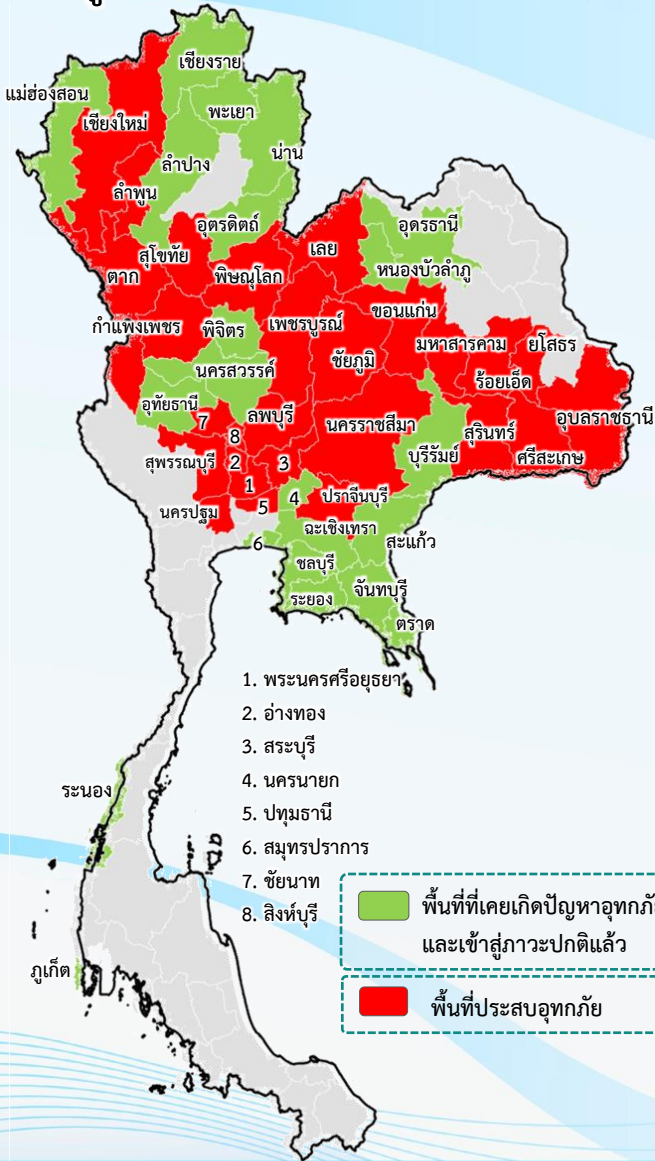
## 9. สถานการณ์อุทกภัย ปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 24 สิงหาคม 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 29 กันยายน 2565



พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2565 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

- ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเมียนมาตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังปานกลาง (วันที่ 20-22 ส.ค.65)
- พายุดีเปรสชัน “หมาอ้อน” ที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณประเทศลาวตอนบน (วันที่ 24-26 ส.ค.65)
- ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง (วันที่ 5-9 ก.ย.65)
- ร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง (วันที่ 17-21 ก.ย.65)
- มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับพายุดีเปรสชัน “โนรู” มีศูนย์กลางอยู่บริเวณจังหวัดยโสธร คาดว่าอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงในช่วงวันนี้ (วันที่ 29 ก.ย.65)

❖ **ส่งผลทำให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น 49 จังหวัด ดังนี้**

- **จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 22 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงราย น่าน ลำปาง พะเยา อุตรดิตถ์ พิจิตร นครสวรรค์ อุตรธานี หนองบัวลำภู บุรีรัมย์ สระแก้ว นครนายก จันทบุรี ชลบุรี ระยอง ตรวด ฉะเชิงเทรา สมุทรปราการ อุทัยธานี ระนอง และภูเก็ต
- **จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 27 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน พิชณโลก สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร เลย ชัยภูมิ ขอนแก่น ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ยโสธร อุบลราชธานี นครราชสีมา ศรีสะเกษ สุรินทร์ ปราจีนบุรี ลพบุรี เพชรบูรณ์ สระบุรี ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สิงห์บุรี ชัยนาท สุพรรณบุรี และนครปฐม



# สรุปสถานการณ์อุทกภัยปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 29 กันยายน 2565

ที่	สขป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย	
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำแม่ต้น ลำน้ำแม่ต่อม	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน
1	สขป.1	ปิง	เชียงใหม่	8	เมือง ดอยเต่า จอมทอง ฮอด สะเมิง หางดง ดอยหล่อ อมก๋อย	✓	ลำน้ำแม่ต้น ลำน้ำแม่ต่อม			
2	สขป.1	ปิง	ลำพูน	3	แม่ทา ป่าซาง บ้านธิ	✓	แม่กวง			
3	สขป.3	น่าน	พิษณุโลก	2	วังทอง นครไทย	✓	แม่น้ำวังทอง	✓		
4	สขป.4	ยม	สุโขทัย	2	ศรีสัชนาลัย บ้านด่านลานหอย	✓				
5	สขป.5	ปิง	ตาก	2	สามเงา บ้านตาก	✓				
6	สขป.4	ปิง	กำแพงเพชร	3	คลองขลุง เมือง พรานกระต่าย	✓	คลองขลุง คลองสวนหมาก คลองแม่ระกา			
7	สขป.5	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	เลย	4	เมือง ด่านซ้าย วังสะพุง ภูกระดึง	✓	ลำน้ำหมัน ลำน้ำเหือง	✓		
8	สขป.6	ชี	ชัยภูมิ	4	คอนสาร เมือง ภูเขียว เกษตรสมบูรณ์	✓	แม่น้ำชี ลำปะทาว	✓	4,400	
9	สขป.6	ชี	ขอนแก่น	3	ชุมแพ ภูผาม่าน เมือง	✓	แม่น้ำชี ลำน้ำพอง แม่น้ำเชิญ	✓	1,400	
10	สขป.6	ชี	ร้อยเอ็ด	15	เสลภูมิ โพนชัย เชียงขวัญ ทุ่งเขาหลวง รัชชบุรีจิ่ง หาร โพนทราย อาจสามารถ สุวรรณภูมิ พนมไพร เกษตรวิสัย หนองฮี ปทุมรัตน์ เมืองสรวง โพนทอง	✓	แม่น้ำชี	✓	86,894	
11	สขป.6	ชี	มหาสารคาม	3	เมือง กันทรวิชัย โกสุมพิสัย	✓	แม่น้ำชี	✓	4,852	
12	สขป.7	ชี	ยโสธร	5	เมืองยโสธร มหาชนะชัย ค้อวัง คำเขื่อนแก้ว ป่าดิว	✓	แม่น้ำชี	✓	36,052	
13	สขป.7	มูล	อุบลราชธานี	16	เมือง วารินชำราบ เขื่องใน ดอนมดแดง ดาลุสม สว่างวีระวงศ์ สำโรง เดชอุดม ทุ่งศรีอุดม น้ำขุ่น ตระการพิชผล นาเยีย ม่วงสามสิบ น้ำยืน เหล่าเสือ โก้ก นาหวาย	✓	ลำโดมใหญ่ ลำเซบก แม่น้ำมูล	✓	36,998	
14	สขป.8	มูล	นครราชสีมา	3	เมืองยาง จักราช พิมาย	✓	แม่น้ำมูล ลำจักราช	✓	8,592	
15	สขป.8	มูล	ศรีสะเกษ	13	เมือง ยางชุมน้อย กันทรารมย์ ขุขันธ์ ปรางค์กู๋ อุทุมพรพิสัย ห้วยทับทัน ภูสิงห์ วังหิน บึงบูรพ์ ขุน หาญ ราษีไศล ศีลาสาท	✓	แม่น้ำมูล ห้วยทับทัน ห้วยสำราญ		4,490	



# สรุปสถานการณ์อุทกภัยปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 29 กันยายน 2565

ที่	สขป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย	
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน
16	สขป.8	มูล	สุรินทร์	3	รัตนบุรี จอมพระ ท่าตูม	✓	แม่น้ำมูล ลำชี ท้ายเสนง		8,500	
17	สขป.9	บางปะกง	ปราจีนบุรี	1	กบินทร์บุรี	✓	แม่น้ำปราจีนบุรี			39
18	สขป.10	ป่าสัก	ลพบุรี	3	โคกสำโรง ชัยบาดาล บ้านหมี่			✓		20
19	สขป.10	ป่าสัก	เพชรบูรณ์	1	หล่มสัก	✓	แม่น้ำป่าสัก	✓	400	
20	สขป.10	ป่าสัก	สระบุรี	3	หนองโดน เฉลิมพระเกียรติ หนองแค	✓	แม่น้ำป่าสัก		125	27
21	สขป.11	เจ้าพระยา	ปทุมธานี	2	ธัญบุรี ลำลูกกา	✓	คลองทหกวางสายล่าง	✓		50
22	สขป.12	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	10	บางบาล เสนา ผักไห่ ท่าเรือ วังน้อย นครหลวง อุทัย บางปะอิน บางไทร พระนครศรีอยุธยา	✓	แม่น้ำน้อย คลองโผงเผง แม่น้ำเจ้าพระยา	✓	5,022	1,940
23	สขป.12	เจ้าพระยา	อ่างทอง	4	วิเศษชัยชาญ ป่าโมก เมือง ไชโย	✓	แม่น้ำน้อย แม่น้ำเจ้าพระยา	✓		950
24	สขป.12	เจ้าพระยา	สิงห์บุรี	2	อินทร์บุรี เมือง	✓	แม่น้ำเจ้าพระยา			311
25	สขป.12	เจ้าพระยา	ชัยนาท	1	เมือง	✓	แม่น้ำเจ้าพระยา		80	20
26	สขป.12	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	4	อู่ทอง บางปลาหมอ สองพี่น้อง เมือง	✓	คลองระบายใหญ่ สองพี่น้อง	✓	15,239	
27	สขป.13	ท่าจีน	นครปฐม	2	นครชัยศรี บางเลน	✓	แม่น้ำท่าจีน			
รวม				122		26		15	213,044	3,357



ข้อมูล ณ วันที่ 29 กันยายน 2565

## สาเหตุ

เนื่องจากเกิด พายุไต้ฝุ่น "โนรู" บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางพายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตก คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนกลาง ในวันที่ 29 กันยายน 2565 ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันประเทศไทย และอ่าวไทย จะมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมากบางแห่งกับมีลมแรง

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 8 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.ดอยเต่า อ.จอมทอง อ.ฮอด อ.สะเมิง อ.หางดง อ.ดอยหล่อ และ อ.อมก๋อย รายละเอียดดังนี้

1. อ.เมือง น้ำท่วมบริเวณ ต.สุเทพ และต.แม่เหิยะ
2. อ.ดอยเต่า น้ำจากคลองเข้าท่วมบ้านเรือน และพื้นที่การเกษตร
3. อ.จอมทอง บริเวณพื้นที่ หมู่ที่ 1,13 ตำบลช่วงเปา หมู่ที่ 4,21 ตำบลบ้านหลวง และ หมู่ที่ 15 ตำบลบ้านแปะ เกิดฝนตกหนักทำให้น้ำจากลำน้ำเอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่บ้านเรือนและพื้นที่การเกษตร
4. อ.ฮอด พื้นที่หมู่ที่ 8 ตำบลฮอด น้ำป่ากัดเซาะถนนทางขึ้นบ้านดอยคำ รถทุกชนิดไม่สามารถสัญจรได้
5. อ.สะเมิง พื้นที่หมู่ที่ 10 ตำบลสะเมิงใต้ เกิดดินสไลด์ปิดทางหลวงหมายเลข 1096 เส้นทางแมริม - สะเมิง กม. ที่ 24 - 25 และเกิดเสาไฟฟ้าล้ม ทำให้ไม่สามารถสัญจรได้ เทศบาลตำบลสะเมิงใต้ แขวงทางหลวงที่ 2 และหมวดการทางแมริม ร่วมกันดำเนินการเปิดเส้นทางจราจร สถานการณ์คลี่คลาย
6. อ.หางดง พื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านแหวน เกิดน้ำท่วมบ้านเรือนราษฎร ไม่สามารถเดินทางเข้า-ออกบ้านได้ 6 ครัวเรือน
7. อ.ดอยหล่อ มีน้ำท่วมบ้านเรือนและพื้นที่เกษตร บริเวณบ้านสบอ่าว ต.สันติสุข
8. อ.อมก๋อย ปริมาณน้ำในลำน้ำแม่ตื่น และลำน้ำแม่ต้อม มีปริมาณเพิ่มมากขึ้น เกิดน้ำเอ่อล้นเข้าท่วม บริเวณสะพานคูร์รัก สะพานเชื่อมบ้านหลิม ต.อมก๋อย ต.ยางเปียง

## 3. แนวโน้มสถานการณ์

หากไม่มีฝนตกเพิ่มเติม สถานการณ์จะกลับเข้าสู่สภาวะปกติ

ข้อมูล ณ วันที่ 29 กันยายน 2565

## 1. สาเหตุ

เนื่องจากฝนตกหนักในช่วงกลางคืนวันที่ 23 ก.ย.ที่ผ่านมา ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากของลำน้ำแม่ขนาด ไหลล้นตลิ่งฝั่งขวาเข้าท่วมพื้นที่การเกษตร

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อ.แม่ทา อ.ป่าซาง และอ.บ้านธิ รายละเอียดดังนี้

1. อ.แม่ทา บริเวณสะพานบ้านดอยคำ-บ้านปง ต.ทาชุมเงิน

2. อ.ป่าซาง บริเวณ ต.ป่าซาง และ ต.ม่วงน้อย

3. อ.บ้านธิ น้ำล้นตลิ่งท่วมพื้นที่การเกษตรและบ้านเรือน บริเวณ ต.บ้านธิ

## 3. แนวโน้มสถานการณ์

สถานีวัดน้ำ P.5 สะพานท่านาง อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน ระดับน้ำ 4.65 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.35 ม. (ระดับตลิ่ง 5.00 ม.) ปริมาณน้ำ 110.00 ม./วินาที (ความจุ 131.50 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

1. อ.แม่ทา ปัจจุบันระดับน้ำเริ่มลดลงจนไม่ไหลล้นตลิ่งแล้ว แต่ยังคงติดตามสถานการณ์ฝนตกในพื้นที่และประสานงานท้องถิ่นอย่างต่อเนื่อง

2. อ.ป่าซาง ระดับน้ำมีแนวโน้มลดลง

3. อ.บ้านธิ ปัจจุบันระดับน้ำเริ่มลดลงจนไม่ไหลล้นตลิ่งแล้ว

## 4. การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

องค์การบริหารส่วนจังหวัดลำพูนได้นำเครื่องจักรรถแบคโฮจำนวน 2 คัน ดำเนินการเอาเศษกิ่งไม้ขอนไม้ ที่ไหลมาติดกับตอม่อสะพาน กีดขวางทางน้ำ ออกทั้งหมด แต่ยังคงติดตามสถานการณ์ฝนตกในพื้นที่และประสานงานท้องถิ่นอย่างต่อเนื่องใกล้ชิด



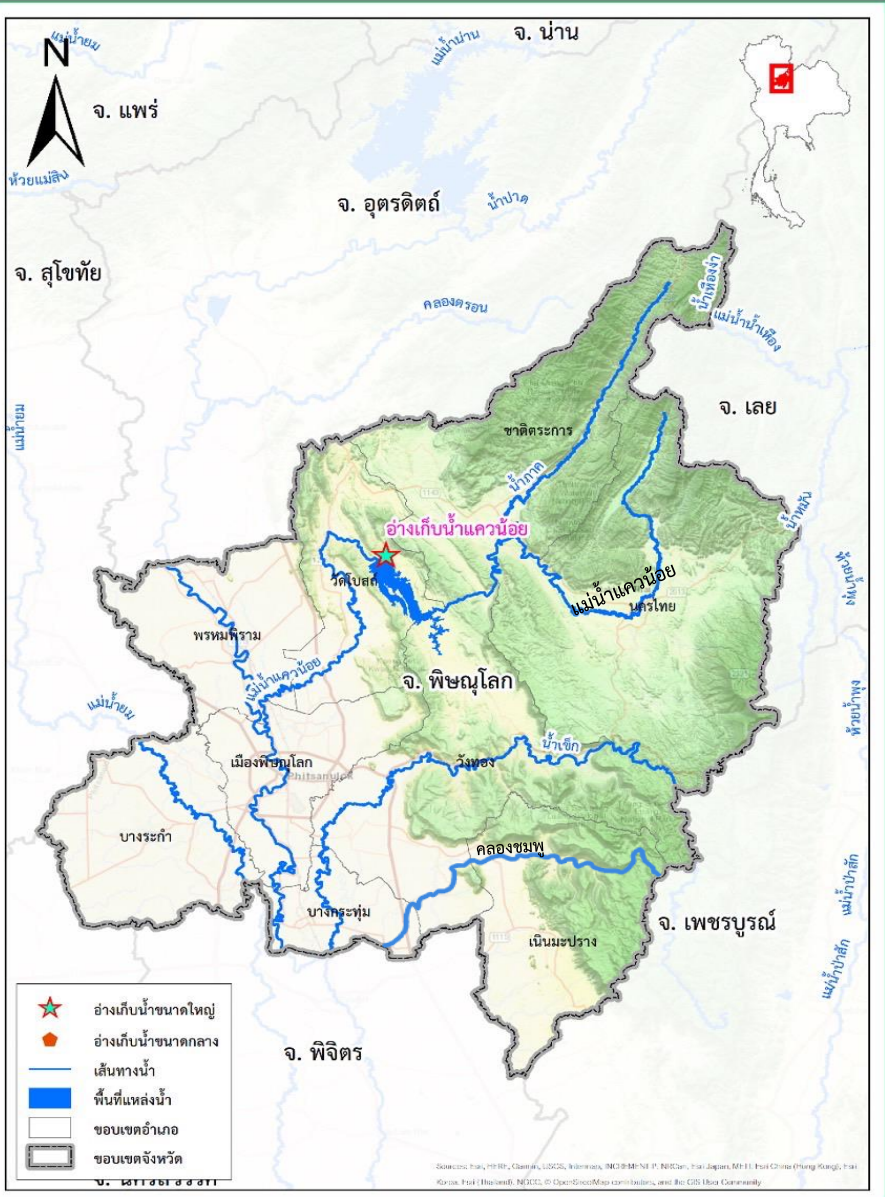
24 ก.ย. 2565 12:00:12  
แม่ทา, ลำพูน 51170



24 ก.ย. 2565 12:02:07  
ลำพูน  
แม่ทา



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพิษณุโลก



## 1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

ข้อมูล ณ วันที่ 29 กันยายน 2565

ร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำประกอบด้วยมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้มีฝนตกหนัก

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.วังทอง และ อ.นครไทย รายละเอียดดังนี้

- อ.วังทอง** แม่น้ำวังทองเอ่อล้นเข้าท่วมถนนสายพิษณุโลก-หล่มสัก เข้าท่วมพื้นที่บ้านเรือ พื้นที่การเกษตร บริเวณต.วังทอง ต.ชัยนาม และ ต.วังนกแอ่น
- อ.นครไทย** น้ำป่าไหลหลากทำให้เอ่อล้นตลิ่ง บริเวณโรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชนครไทย ถนนสายนครไทย-ด่านซ้าย ระดับน้ำสูงจากผิวจราจร 0.15-0.30 ม.

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นและคาดว่าจะถ้าหากมีปริมาณฝนลดลง ภายใน 1-2 วัน จะกลับเข้าสู่สถานการณ์ปกติ แต่อย่างไรก็ตามต้องติดตามประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดในส่วนของพายุ “โนลู” ที่จะเข้าสู่ประเทศไทย ในช่วงวันที่ 27-29 กันยายน 2565 อย่างใกล้ชิด

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

เจ้าหน้าที่หน่วยงานปกครองในพื้นที่ ตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและชาวบ้านช่วยกันนำกระสอบทรายมาวางเรียงเพื่อป้องกันน้ำล้นตลิ่งในเขตชุมชนตลาดอำเภอวังทองและได้แจ้งเตือนให้ราษฎรในพื้นที่ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงขนย้ายสิ่งของขึ้นสู่ที่สูงเพื่อความปลอดภัยและเปิดให้ประชาชนแจ้งเหตุฉุกเฉินผ่านสายตรงหน่วยงานได้ตลอด 24 ชั่วโมง

โครงการชลประทานพิษณุโลกและส่วนเครื่องจักรกลสำนักงานชลประทานที่ 3 ได้ติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องและเตรียมความพร้อมสนับสนุนเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือพื้นที่ต่อไป และหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ทำการกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำเพื่อให้ความสามารถในการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

ข้อมูล ณ วันที่ 29 กันยายน 2565



อ่างเก็บน้ำแม่รำพัน ต.ตลิ่งชัน อ.บ้านด่านลานหอย จ.สุโขทัย



อ่างเก็บน้ำห้วยท่าแพ ต.บ้านแก่ง อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย

ข้อมูล ณ วันที่ 25 กันยายน 2565 (เวลา 06.00 น.)

## 1. สาเหตุ

มีฝนตกหนักในหลายพื้นที่ของจังหวัดสุโขทัย ต่อเนื่องตั้งแต่วันที่ 23 กันยายน 2565 เป็นต้นมา ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลาก และปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเกินความจุเก็บกักหลายแห่ง

**2. สถานการณ์ปัจจุบัน** มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.ศรีสัชนาลัย และ อ.บ้านด่านลานหอย ดังนี้

1. **อ.ศรีสัชนาลัย** เกิดน้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่บ้านแม่सान ตำบลแม่สำ ทำให้น้ำกัดเซาะถนน และไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่ทางการเกษตร และอ่างเก็บน้ำห้วยท่าแพ ต.บ้านแก่ง มีปริมาณน้ำไหลล้น Spillway ลงลำน้ำเดิม

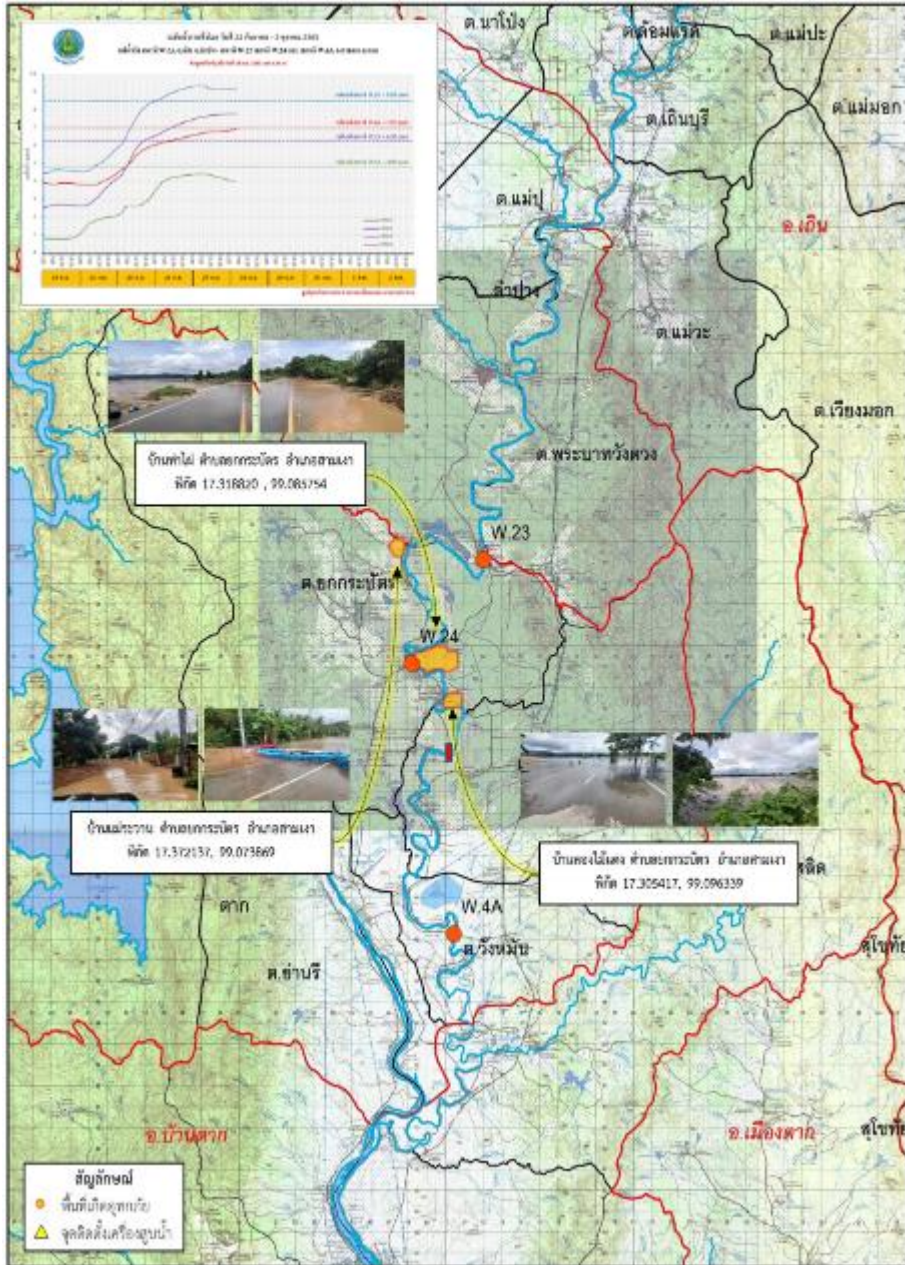
2. **อ.บ้านด่านลานหอย** ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำแม่รำพันเกินความจุเก็บกัก ล้น Spillway ลงลำน้ำเดิม ทำให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบด้านท้ายอ่างฯ

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำยังคงสูงขึ้น

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานสุโขทัย สำนักงานชลประทานที่ 4 เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งได้ออกประกาศแจ้งเตือนไปยังผู้ว่าราชการจังหวัดสุโขทัยถึงสถานการณ์น้ำที่ไหลล้นทางระบายน้ำล้นฉุกเฉิน ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนที่อยู่ท้ายอ่างเก็บน้ำ และพื้นที่ลุ่มต่ำ ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์อย่างใกล้ชิด



## 1. สาเหตุ

ข้อมูล ณ วันที่ 29 กันยายน 2565

จากอิทธิพลของร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือเข้าสู่ห่อมกตอากาศต่ำ ปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ส่งผลให้ภาคเหนือมีฝนตกหนักและหนักมากบางแห่ง ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมเฉียบพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขา ใกล้ทางน้ำไหลและพื้นที่ลุ่ม ประกอบกับมีปริมาณน้ำฝนที่ ตกในพื้นที่ อำเภอสบปราบ อำเภอเถิน และอำเภอแม่พริก จังหวัดลำปาง รวมถึงลำน้ำสาขาไหลลงสู่แม่น้ำวังเป็นจำนวนมากส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำวังมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อระดับน้ำแม่น้ำวังในพื้นที่อำเภอสสามเงา และอำเภอบ้านตาก จังหวัดตาก

**2. สถานการณ์ปัจจุบัน** มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.สามเงา และ อ.บ้านตาก รายละเอียดดังนี้

1. อ.สามเงา น้ำท่วมพื้นที่บ้านเรื่อน และพื้นที่เกษตรของราษฎร บริเวณ ต.ยกกระบัตร ต.วังจันทร์ และ ต.วังหมัน

2. อ.บ้านตาก น้ำท่วมพื้นที่บ้านเรื่อน และพื้นที่เกษตรของราษฎร บริเวณ ต.แม่สลิด

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

สถานีวัดน้ำ W.24 ต.ยกกระบัตร อ.สามเงา จ.ตาก ระดับน้ำ 9.03 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.53 ม.** (ระดับตลิ่ง 8.50 ม.) ปริมาณน้ำ 667.90 ม./วินาที (ความจุ 576.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

สถานีวัดน้ำ W.4A ต.วังหมัน อ.สามเงา จ.ตาก ระดับน้ำ 7.23 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.23 ม.** (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 620.80 ม./วินาที (ความจุ 580.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานตาก สำนักงานชลประทานที่ 4 ดำเนินการผันน้ำวังเข้าสู่หนองจระเข้ หนองข่า และผันน้ำผ่านประตูระบายน้ำคลองตาไหล พร้อมทั้งประสานงานเตรียมความพร้อมช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

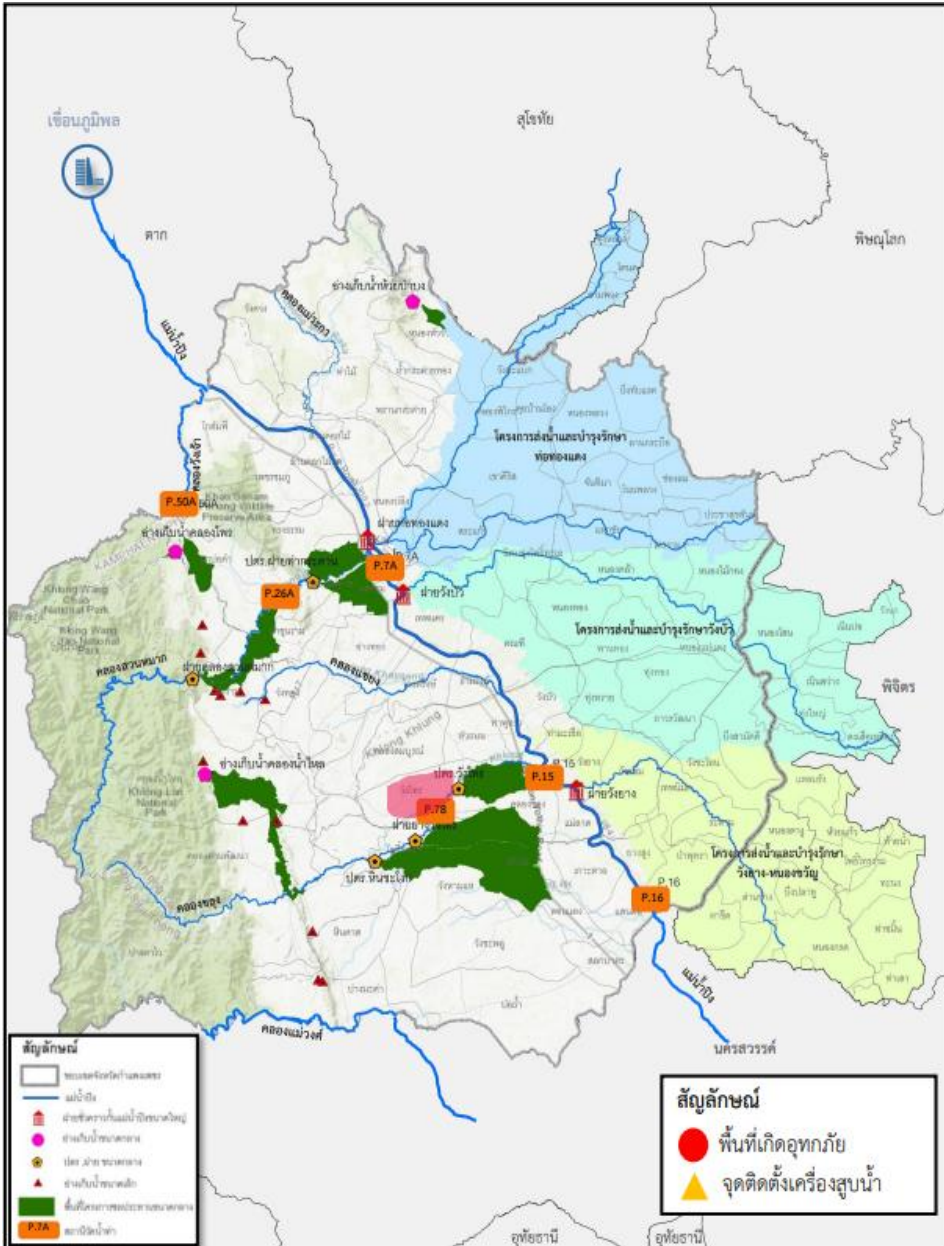




# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดกำแพงเพชร



ข้อมูล ณ วันที่ 29 กันยายน 2565



## 1. สาเหตุ

พายุไต้ฝุ่น “โนรู” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง มีศูนย์กลางออกไปทางทิศตะวันออกประมาณ 490 กิโลเมตร จากเมืองดานัง ประเทศเวียดนาม มีความเร็วสูงสุด 150 กิโลเมตรต่อชั่วโมง คาดว่าจะขึ้นฝั่งวันที่ 29 กันยายน 2565 และอ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อน และพายุดีเปรสชันตามลำดับ โดยจะเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนกลาง ในวันที่ 29 กันยายน 2565

**2. สถานการณ์ปัจจุบัน** มีพื้นที่น้ำท่วม **3 อำเภอ** ได้แก่ **อ.คลองขลุง อ.เมือง และอ.พรานกระต่าย** รายละเอียดดังนี้

**1. อ.คลองขลุง** ปริมาณน้ำล้นตลิ่งพื้นที่ลุ่มต่ำ ริมตลิ่งคลองขลุง บริเวณ หมู่ 1 ต.วังไทร อ.คลองขลุง

**2. อ.เมือง** ปริมาณน้ำล้นตลิ่งพื้นที่ลุ่มต่ำ ริมตลิ่งคลองสวนหมาก บริเวณ หมู่ 1 บ้านท่าเตือ ต.นครชุม

**3. อ.พรานกระต่าย** ปริมาณน้ำล้นตลิ่งพื้นที่ลุ่มต่ำ ริมตลิ่งคลองแม่ระกา บริเวณ ต.ท่าไม้

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

24 ชั่วโมงที่ผ่านมา ฝนตกหนักในพื้นที่อำเภอคลองลาน และอำเภอปางศิลาทอง ทำให้มีน้ำไหลลงลำคลองขลุงจำนวนมาก สถานการณ์อยู่ในขั้นวิกฤต

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่อุทกภัย และเตรียมพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือพร้อมให้ความช่วยเหลือในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบอย่างทันที พร้อมทั้งติดตามสถานีวัดน้ำท่าในแม่น้ำปิงและลำน้ำสำคัญรวมทั้งบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางให้อยู่ในระดับควบคุม

ข้อมูล ณ วันที่ 29 กันยายน 2565

## 1. สาเหตุ

จากสถานการณ์ฝนตกหนักในเขตอำเภอด่านซ้ายจังหวัดเลย ในช่วงวันที่ 24-25 ก.ย.65 ทั้งในพื้นที่ตอนบนลุ่มน้ำห่มหมันในอำเภอด่านซ้าย และลำน้ำสาขา ซึ่งมีลักษณะเป็นภูเขา ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากในลำน้ำห่มหมัน ไหลผ่านเขตชุมชนด่านซ้ายและพื้นที่ทำการเกษตร ซึ่งมีลักษณะภูมิประเทศเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ ก่อนที่ลำน้ำห่มหมันจะไหลลงสู่ลำน้ำเหือง ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำรวมทั้งเส้นทางสัญจรหลายแห่ง

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 4 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.ด่านซ้าย อ.วังสะพุง และ อ.ภูกระดึง รายละเอียดดังนี้

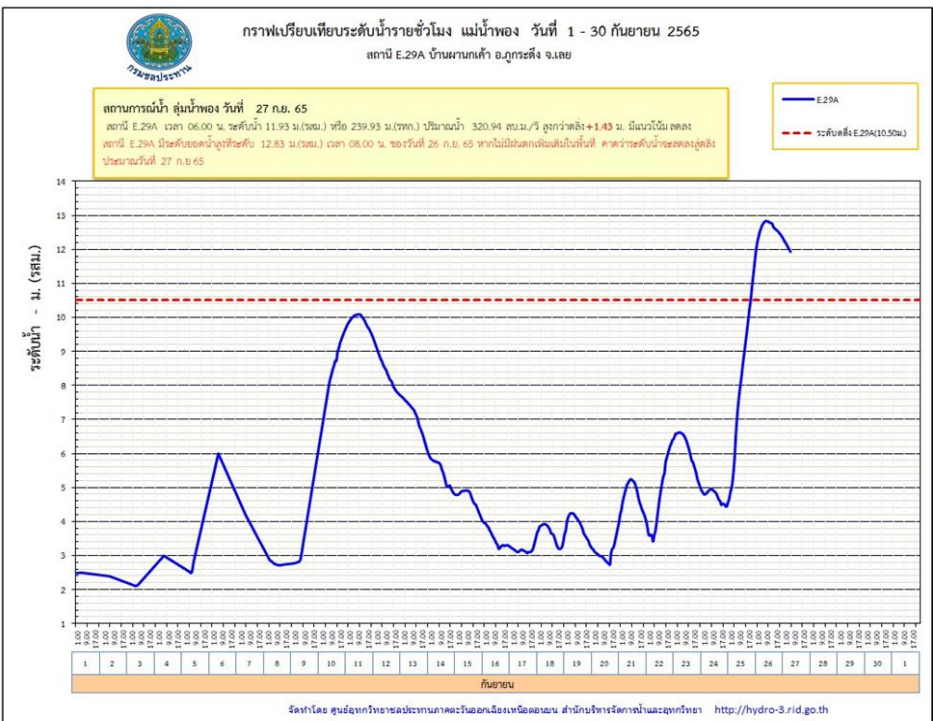
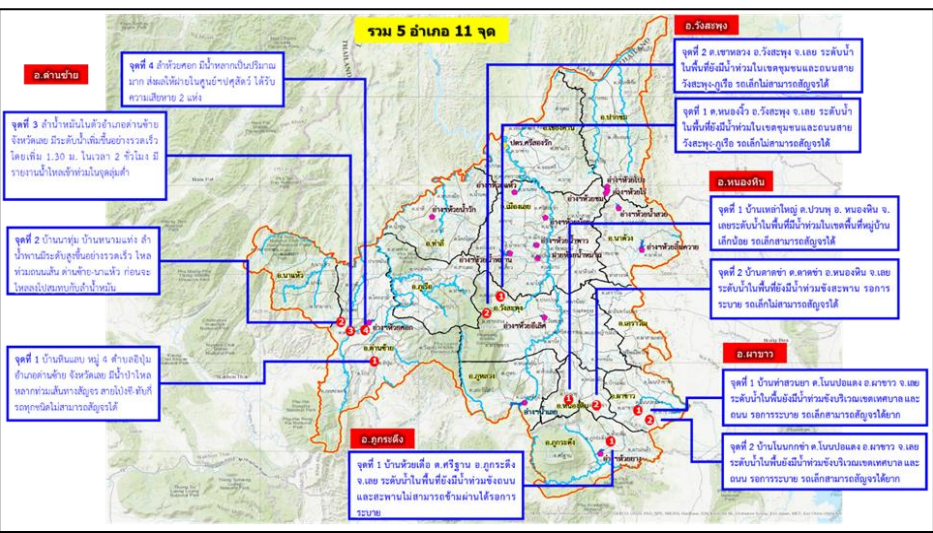
- 1. อ.เมือง** ระดับน้ำยังคงทรงตัว คาดว่าระดับน้ำในแม่น้ำเลยจะลดเรื่อย ๆ แต่ยังมีน้ำท่วมขังในบริเวณชุมชนริมตลิ่งแม่น้ำเลยและพื้นที่ลุ่มต่ำ
- 2. อ.วังสะพุง** ระดับน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่ม รถเล็กยังไม่สามารถสัญจรได้
- 3. อ.ภูกระดึง** แม่น้ำพองล้นตลิ่ง ระดับน้ำยังคงทรงตัว รถเล็กยังไม่สามารถสัญจรได้
- 4. อ.ด่านซ้าย** เกิดน้ำป่าไหลหลากในลำน้ำห่มหมัน ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำรวมทั้งเส้นทางสัญจรหลายแห่ง

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

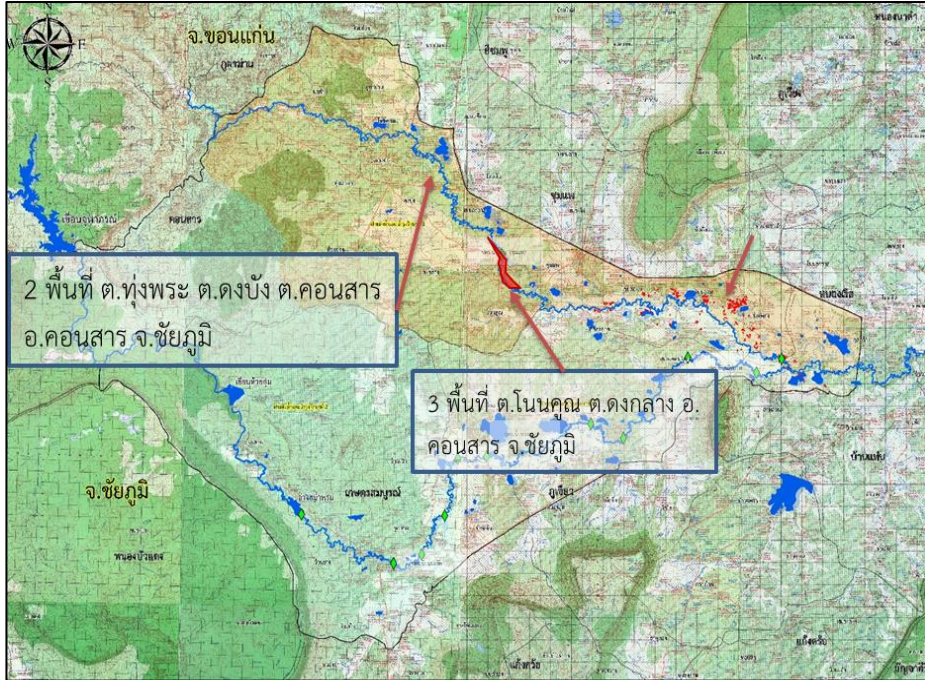
- **ลำน้ำพอง** สถานีวัดน้ำ E.29A บ้านผานกเค้า อ.ภูกระดึง จ.เลย ระดับน้ำ 4.61 ม.ต่ำกว่าตลิ่ง -5.89 ม. (ระดับตลิ่ง 10.50 ม.) ปริมาณน้ำ 36.69 ม./วินาที (ความจุ 242.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานเลย สำนักงานชลประทานที่ 5 ดำเนินการติดตามสถานการณ์น้ำในลำน้ำห่มหมันอย่างต่อเนื่อง และทำงานร่วมกับหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง ในการเตรียมนำเครื่องจักรเครื่องมือและเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ และจะรายงานสถานการณ์ให้ทราบเป็นระยะต่อไป



ข้อมูล ณ วันที่ 29 กันยายน 2565



## 1. สาเหตุ

ร่องมรสุมกำลังแรงจะเลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมขังและน้ำป่าไหลหลาก จึงทำให้ระดับน้ำในพื้นที่พรม-เข็ญมีปริมาณน้ำในระดับที่สูงขึ้นและไหลเข้าท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำ

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 4 อำเภอ ได้แก่ อ.คอนสาร อ.ภูเขียว อ.เมือง และ อ.เกษตรสมบูรณ์ รายละเอียดดังนี้

1. **อ.คอนสาร** (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เข็ญ) บริเวณ ต.ทุ่งพระ ต.คอนสาร ต.ทุ่งนาเลา ต.ดงบัง ต.ดงกลาง ต.โนนคูณ พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 1,500 ไร่

2. **อ.ภูเขียว** (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เข็ญ) บริเวณ ต.โคกสะอาด ต.บ้านแก้ง มีพื้นที่น้ำท่วมประมาณ 1,700 ไร่

3. **อ.เมือง** มีน้ำท่วมริมแม่น้ำชีบริเวณบ้านค้าย เนื่องจากปริมาณน้ำในลำน้ำชีเอ่อล้นตลิ่งบริเวณสถานีวัดน้ำ E.23 และลำปะทาว บริเวณบ้านตาดโตน มีน้ำล้นตลิ่งที่สถานีวัดน้ำ E.6C

4. **อ.เกษตรสมบูรณ์** (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เข็ญ) บริเวณ ต.กุดเลาะ มีพื้นที่น้ำท่วมประมาณ 1,200 ไร่

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **ลำน้ำพรม** สถานีวัดน้ำ E.93 บ้านโนนเขาว อ.เกษตรสมบูรณ์ จ.ชัยภูมิ ระดับน้ำ 5.13 ม.ต่ำกว่าตลิ่ง -0.47 ม. (ระดับตลิ่ง 5.60 ม.) ปริมาณน้ำ 94.72 ม.วินาที (ความจุ 148.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เข็ญ สำนักงานชลประทานที่ 6 มอบหมายเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด ร่วมกับทางอำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และผู้นำชุมชน ผ่านการประสานงานของคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำพรม และลุ่มน้ำเข็ญ ประกาศแจ้งเตือนการเฝ้าระวังระดับน้ำในพื้นที่ตามสถานการณ์ โดยมีประกาศแล้ว 3 ครั้ง และมีการดำเนินการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการช่วยเหลือในการเก็บเศษขยะที่ลอยติดต่อสะพาน เพื่อเพิ่มการระบาย พร้อมเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือสนับสนุน





# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดขอนแก่น



ข้อมูล ณ วันที่ 29 กันยายน 2565

## 1. สาเหตุ

บริเวณจังหวัดขอนแก่นได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุมพัดผ่านทำให้มีฝนตกชุกหนาแน่น ประกอบกับปริมาณน้ำที่ไหลจากจังหวัดชัยภูมิ ทำให้พื้นที่ลุ่มต่ำและพื้นที่ริมตลิ่งแม่น้ำชี แม่น้ำเชิญ ได้รับผลกระทบมีน้ำท่วมในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

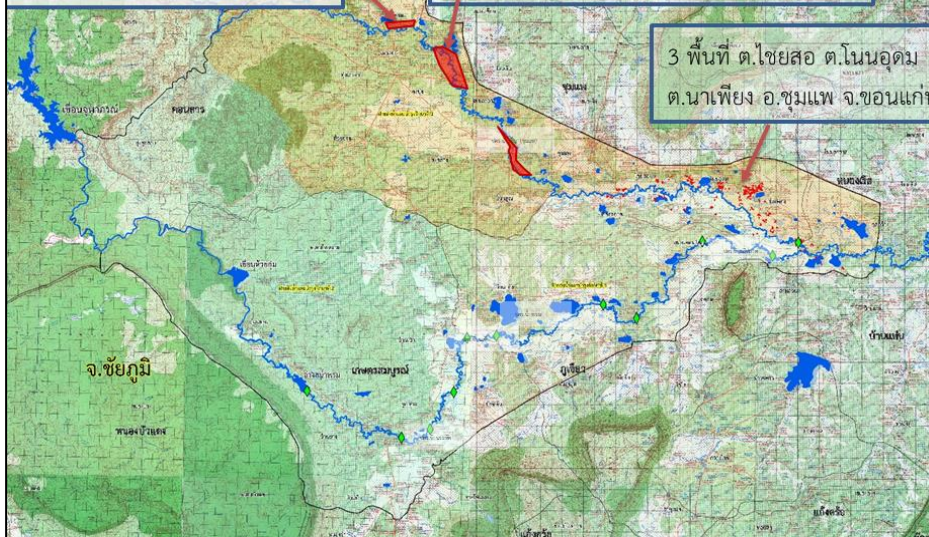
มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.ชุมแพ และ อ.ภูผาม่าน ดังนี้

1. **อ.เมือง** มีน้ำในแม่น้ำชีเอ่อล้นตลิ่งของสถานีวัดน้ำ E.16A บริเวณบ้านกุดกว้าง
2. **อ.ชุมแพ (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เชิญ)** ระดับน้ำในลำน้ำเชิญ ลำน้ำพรมและลำน้ำสาขามีปริมาณน้ำในระดับที่สูงขึ้น และไหลเข้าท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำ บริเวณ ต.หนองเขียด ต.โนนสะอาด ต.โนนหัน ต.ไชยสอ ต.โนนอุดม และ ต.นาเพียง พื้นที่ประมาณ 1,000 ไร่
3. **อ.ภูผาม่าน (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เชิญ)** ระดับน้ำในลำน้ำเชิญ สูงขึ้น และไหลเข้าท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำ บริเวณ ต.ภูผาม่าน และต.โนนคอม พื้นที่ประมาณ 400 ไร่

1 พื้นที่ ต.ภูผาม่าน ต.โนนคอม อ. ภูผาม่าน จ.ขอนแก่น

2 พื้นที่ ต.โนนสะอาด ต.หนองเขียด ต.โนนหัน ต.ชุมแพอ.ชุมแพ จ.ขอนแก่น

3 พื้นที่ ต.ไชยสอ ต.โนนอุดม ต.นาเพียง อ.ชุมแพ จ.ขอนแก่น



## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

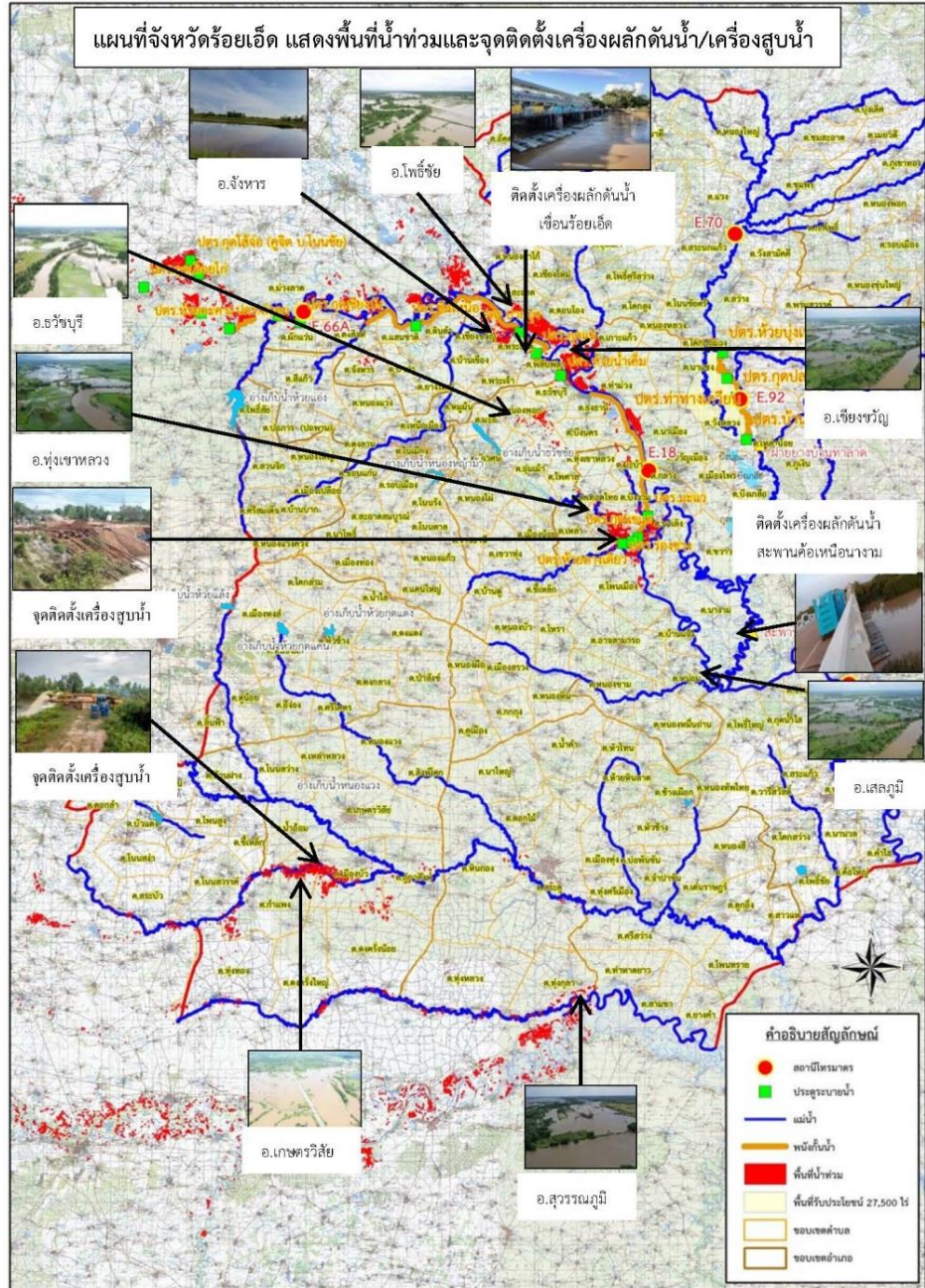
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.16A บ้านกุดกว้าง อ.เมือง จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ 9.95 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.35 ม. (ระดับตลิ่ง 9.60 ม.) ปริมาณน้ำ 740.10 ม./วินาที (ความจุ 647.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

- **ลำน้ำเชิญ** สถานีวัดน้ำ E.85 บ้านโนนหัน อ.ชุมแพ จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ 5.37 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.17 ม. (ระดับตลิ่ง 5.20 ม.) ปริมาณน้ำ 154.5 ม./วินาที (ความจุ 44.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานขอนแก่น สำนักงานชลประทานที่ 6 ได้บริหารจัดการน้ำในแม่น้ำชี โดยการยกบานระบายน้ำที่เขื่อนชนบทและเขื่อนมหาสารคามขึ้นทุกบาน และยกการระบายน้ำเพิ่มการระบายน้ำที่บึงกุดเค้าให้ลงลำน้ำชีเพื่อแก้ไขปัญหาการระบายน้ำให้เร็วขึ้น ทั้งนี้ได้เพิ่มเครื่องสูบน้ำเข้าไปติดตั้งประจำจุดเสี่ยงไว้แล้วจำนวน 6 จุด พร้อมเดินเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้าที่ประตูระบายน้ำ D8(ห้วยพระคือ) จำนวน 22 เครื่อง ปตร.ห้วยใหญ่จำนวน 6 เครื่อง และ ปตร.คลองระบาย D.9 จำนวน 2 เครื่อง

ข้อมูล ณ วันที่ 29 กันยายน 2565



### 1. สาเหตุ

จากอิทธิพล ร่องมรสุมกำลังแรงพัดผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือช่วงวันที่ 19-21 สิงหาคม 2565 ที่ผ่านมา ส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ในเขต จ.ร้อยเอ็ด และจังหวัดที่อยู่ใกล้เคียง เป็นเหตุให้ระดับน้ำ ในลุ่มน้ำชี น้ำยัง ลำเสียวใหญ่ และลำน้ำสาขา เพิ่มสูงขึ้นและเอ่อล้นตลิ่ง

### 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 15 อำเภอ รวมพื้นที่ทั้งหมด 86,894 ไร่ ได้แก่ อ.เสลภูมิ 22,932 ไร่, อ.เชียงขวัญ 8,373 ไร่, อ.โพธิ์ชัย 7,305 ไร่, อ.ทุ่งเขาหลวง 8,795 ไร่, อ.เกษตรวิสัย 5,012 ไร่, อ.ธวัชบุรี 3,636 ไร่, อ.โพนทราย 12,131 ไร่, อ.อาจสามารถ 4,739 ไร่, อ.พนมไพร 2,878 ไร่, อ.สุวรรณภูมิ 4,739 ไร่, อ.หนองฮี 2,937 ไร่, อ.จังหาร 3,279 ไร่, อ.ปทุมรัตต์ 69 ไร่, โพนทอง 62 ไร่ และ อ.เมืองสรวง 7 ไร่

### 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา 06.00 น.)

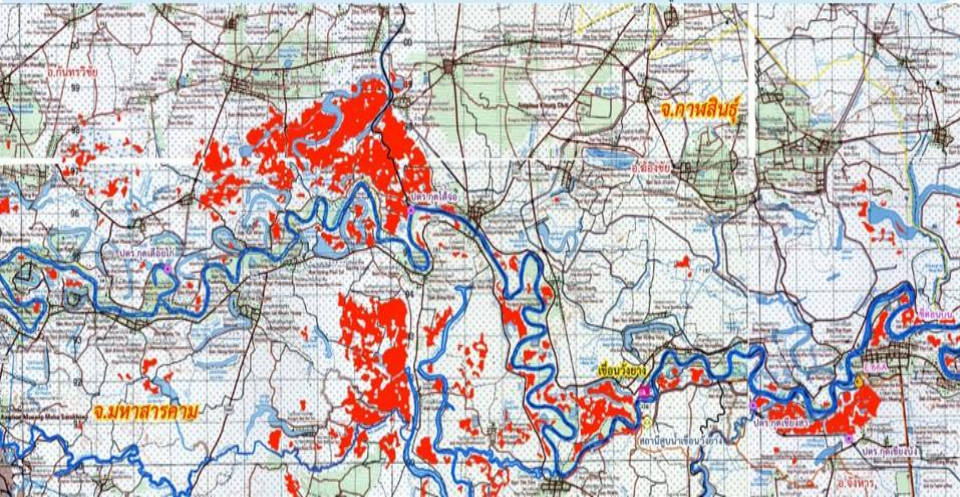
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.66A บ้านม่วงลาด อ.จังหาร จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 12.47 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.87 ม. (ระดับตลิ่ง 11.60 ม.) ปริมาณน้ำ 907.20 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 721.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.95 บ้านวังเจริญ อ.เชียงขวัญ จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 8.26 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.76 ม. (ระดับตลิ่ง 7.50 ม.) ปริมาณน้ำ 1,004.35 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 860.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

### 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานร้อยเอ็ด ได้จัดเตรียม ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 30 เครื่อง บริเวณท้ายเขื่อนร้อยเอ็ด ติดตั้งผลักดันน้ำ จำนวน 10 เครื่อง บริเวณใต้สะพานค้อเหนือนางาม อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 5 เครื่อง ที่ ท้าย ปตร.ห้วยดางเดี่ยว อ.ทุ่งเขาหลวง ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง ที่ ต.เทอดไทย อ.ทุ่งเขาหลวง และติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 6 เครื่อง ที่ ต.เมืองบัว อ.เกษตรวิสัย

## สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำชีเขื่อนวังยาง ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง

ข้อมูล ณ วันที่ 24 กันยายน 2565 เวลา 08.00 น.



ข้อมูล ณ วันที่ 29 กันยายน 2565

### 1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และบริเวณต้นแม่น้ำชี ส่งผลให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำชีเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.กันทรวิชัย และ อ.โกสุมพิสัย รวมพื้นที่ทั้งหมด 4,575 ไร่ ดังนี้

1. อ.เมือง (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง) มีพื้นที่น้ำท่วม 1 ตำบล ได้แก่ ต.ท่าตูม พื้นที่ประมาณ 620 ไร่

2. อ.กันทรวิชัย (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง) มีพื้นที่น้ำท่วม 2 ตำบล ได้แก่ ต.ท่าขอนยาง และต.มะค่า พื้นที่ประมาณ 4,232 ไร่

3. อ.โกสุมพิสัย (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย) มีน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรและบริเวณชุมชน ต.เลิงใต้

### 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00น.)

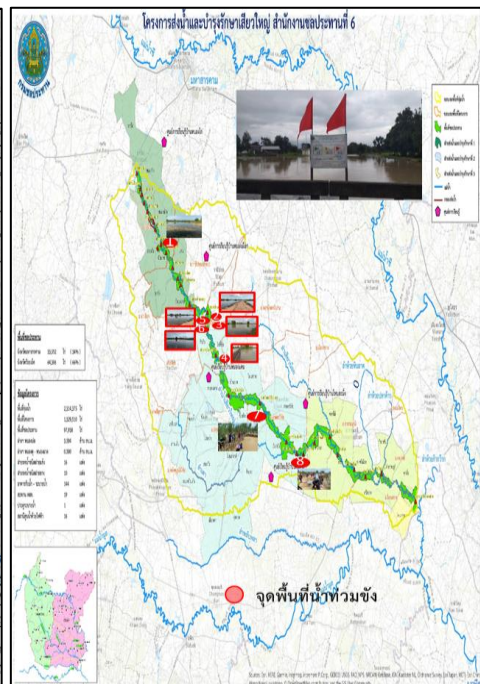
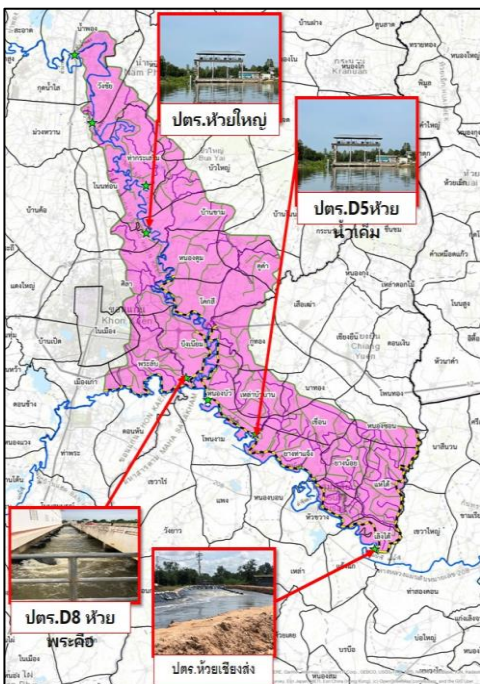
แม่น้ำชี สถานี E.8A บ้านดินดำ อ.เมือง จ.มหาสารคาม ระดับน้ำ 10.80 ม. สูงกว่าตลิ่ง +1.30 ม. (ระดับตลิ่ง 9.50 ม.) แนวโน้มเพิ่มขึ้น

### 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

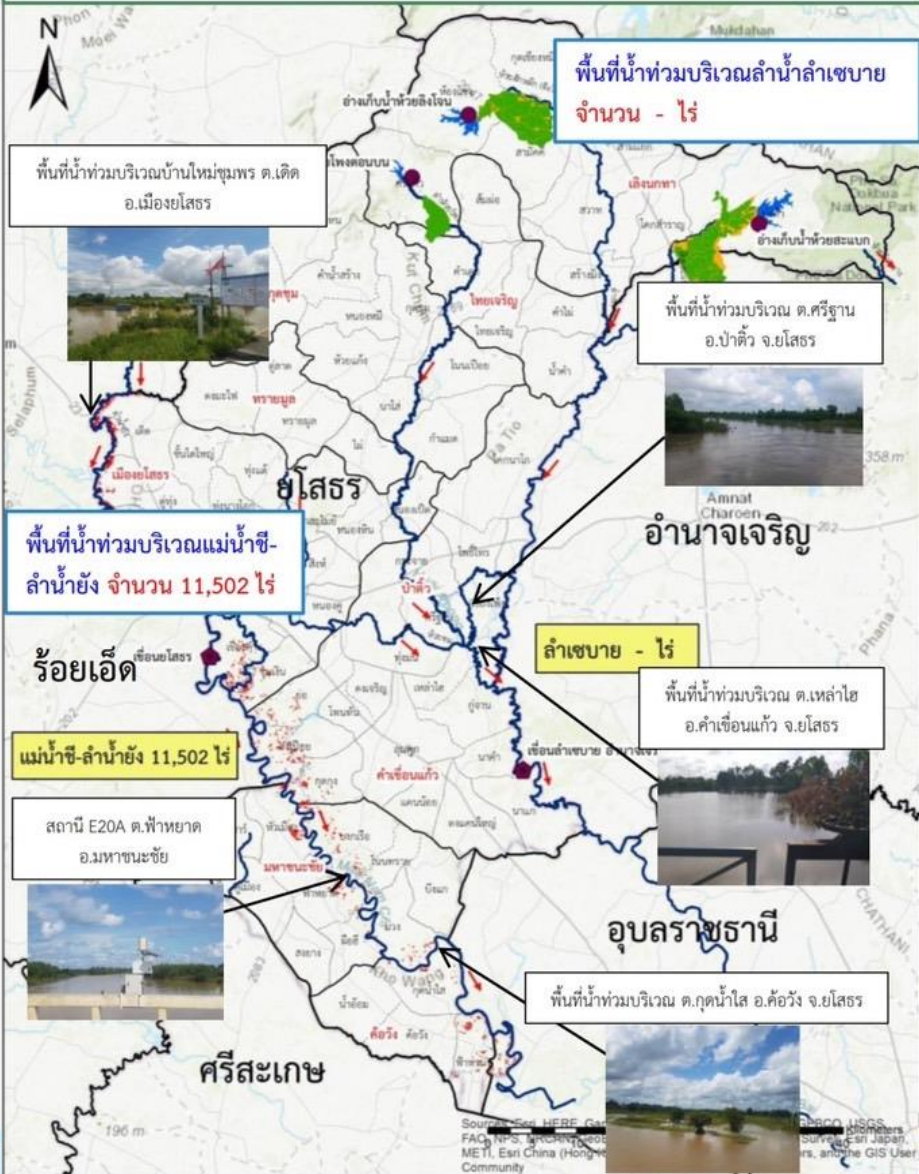
โครงการชลประทานมหาสารคาม สำนักงานชลประทานที่ 6 ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด ทั้งนี้ สำนักเครื่องจักรกล ได้ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำที่เขื่อนมหาสารคาม จำนวน 15 เครื่อง เพื่อเร่งผลักดันน้ำในแม่น้ำชี และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 12 เครื่อง และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 5 เครื่อง บริเวณ ต.ท่าตูม อ.เมือง เพื่อเร่งผลักดันน้ำในแม่น้ำชี

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย สำนักงานชลประทานที่ 6 เดินเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้า 3 สถานี บริเวณ ปตร.D.8 ห้วยพระคือ ปตร.ห้วยน้ำเค็ม และที่ ปตร.ห้วยเชียงสง และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 6 เครื่อง บริเวณ ปตร.ห้วยใหญ่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง ดำเนินการสูบน้ำของ ปตร.กุดเชียงสา และปตร.กุดเชียงบั้ง เพื่อเร่งการระบายน้ำ พร้อมทั้งจัดจราจรน้ำในพื้นที่



แผนที่แสดงจุดที่เกิดอุทกภัย ในพื้นที่ลุ่มน้ำชี ลำน้ำยัง และลำน้ำลำเซบาย จังหวัดยโสธร จำนวน 11,502 ไร่ (ข้อมูล ณ วันที่ 19 ก.ย.65)



ข้อมูล ณ วันที่ 29 กันยายน 2565

## 1. สาเหตุ

จากอิทธิพลร่องมรสุมกำลังแรง พาดผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ช่วงวันที่ 19-21 ส.ค.65 ส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่เป็นเหตุให้ระดับน้ำในแม่น้ำชี ลำน้ำยัง ลำน้ำลำเซบาย และลำน้ำสาขา เพิ่มระดับขึ้นอย่างต่อเนื่อง

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่น้ำท่วม 5 อำเภอ 36,052 ไร่ รายละเอียดดังนี้

**แม่น้ำชี-ลำน้ำยัง** จำนวน 23,631 ไร่ ประกอบด้วย **อ.เมืองยโสธร** 5,537 ไร่, **อ.มหาชนะชัย** 6,851 ไร่, **อ.ค้อวัง** 6,737 ไร่ และ **อ.คำเขื่อนแก้ว** 4,506 ไร่  
**ลำเซบาย** จำนวน 12,421 ไร่ ประกอบด้วย **อ.ป่าดัว** 7,958 ไร่ และ **อ.คำเขื่อนแก้ว** 4,463 ไร่

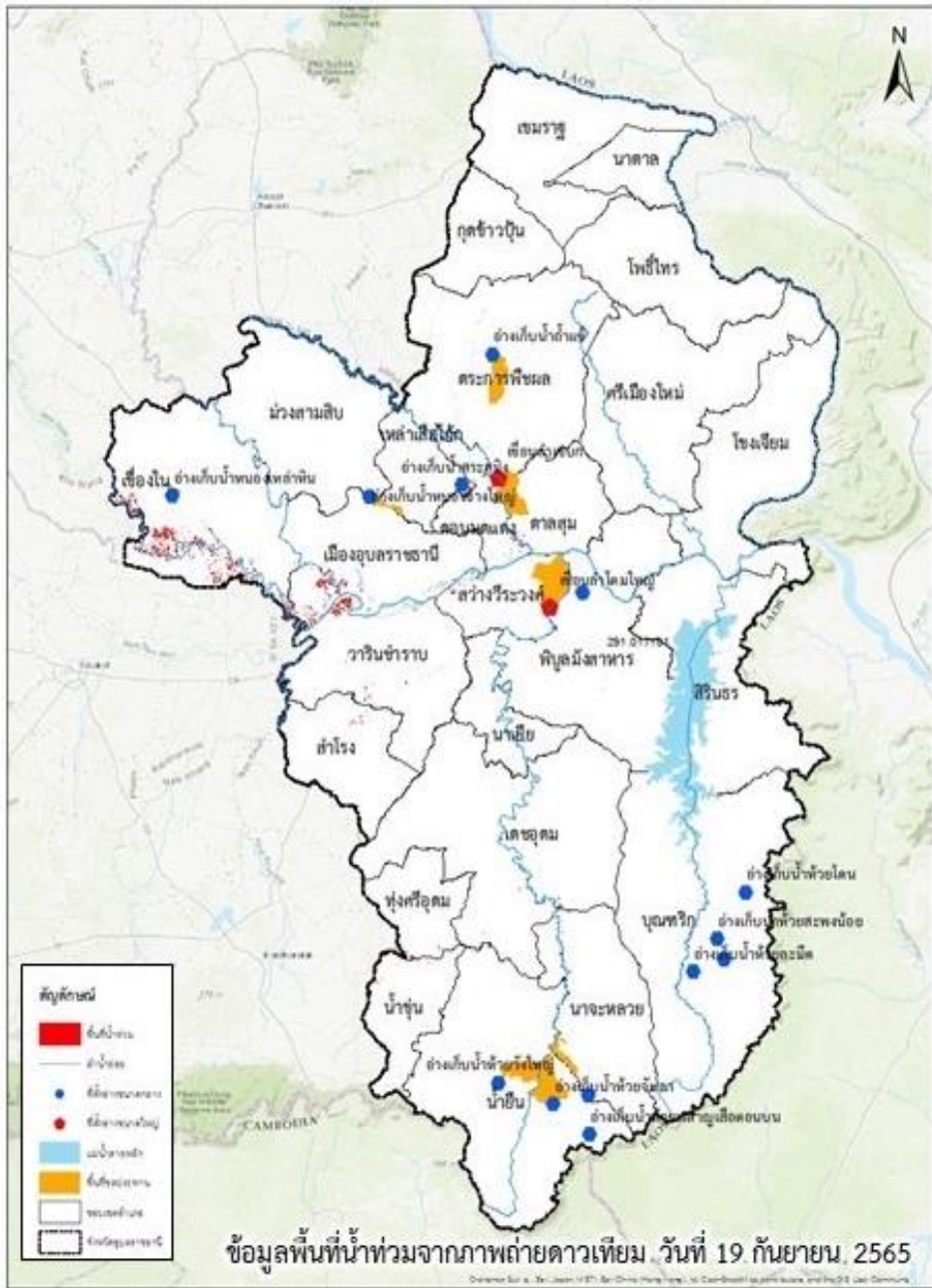
## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา 06.00 น.)

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.2A (เหนือเขื่อนยโสธร) อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 12.12 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.12 ม.** (ระดับตลิ่ง 12.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,064.76 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,030.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.97 อ.คำเขื่อนแก้ว จ.ยโสธร ระดับน้ำ 11.87 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.63 ม. (ระดับตลิ่ง 12.50 ม.) ปริมาณน้ำ 959.75 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,068.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.20A (เหนือเขื่อนธาตุน้อย) อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร ระดับน้ำ 11.90 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +1.90 ม.** (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,148.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,100.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานยโสธร ได้จัดเตรียม เครื่องสูบน้ำ จำนวน 13 เครื่อง, รถบรรทุกน้ำ 1 คัน, เครื่องผลักดันน้ำ (ขอรับการสนับสนุน) จำนวน 12 เครื่อง ปัจจุบันได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง และขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง รวม 2 เครื่อง บริเวณบึงน้อย-บึงใหญ่ เขตเทศบาลเมืองยโสธร จังหวัดยโสธรพร้อมรับมืออุทกภัยตามมาตรการการช่วยเหลือและบรรเทาอุทกภัยของกรมชลประทาน และแจ้งประชาสัมพันธ์ประชาชนบูรณาการทุกภาคส่วนในจังหวัดในการประชุมคณะกรรมการจังหวัดเป็นประจำทุกเดือน ในการช่วยเหลือประชาชน

# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี



## 1. สาเหตุ ข้อมูล ณ วันที่ 29 กันยายน 2565

อิทธิพลของร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่อ่อนกำลังลง เป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง บริเวณประเทศลาวตอนบน ส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมาก หลายพื้นที่ในเขตจังหวัดอุบลราชธานี เป็นเหตุให้ระดับน้ำในแม่น้ำสำคัญและลำน้ำสาขาเพิ่มระดับขึ้นอย่างต่อเนื่อง

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 16 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง 11,102 ไร่, อ.วารินชำราบ 6,930 ไร่, อ.เขื่องใน 6,192 ไร่, อ.ดอนมดแดง 6,034 ไร่, อ.ตาลสุม 3,950 ไร่, อ.สว่างวีระวงศ์ 1,120 ไร่, อ.สำโรง 8,16 ไร่, อ.เดชอุดม 765 ไร่, อ.ทุ่งศรีอุดม 665 ไร่, อ.น้ำขุ่น 265 ไร่, อ.ตระการพืชผล 263 ไร่, อ.นาเยีย 260 ไร่, อ.ม่วงสามสิบ 190 ไร่, อ.น้ำยืน 170 ไร่, อ.เหล่าเสือโก้ก 156 ไร่ และอ.นาหวาย 263 ไร่ รวมพื้นที่ประมาณ 36,998 ไร่

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.98 (ก่อนลงแม่น้ำมูล) บ้านเขื่องใน อ.เขื่องใน จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 10.34 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.34 ม.** (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,161.40 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,075.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- **แม่น้ำมูล** สถานี M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 9.20 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +2.20 ม.** (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 3,730.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 2,300.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุบลราชธานี สำนักงานชลประทานที่ 7 ฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และได้เพิ่มการระบายน้ำจากเขื่อนลำโดมใหญ่ให้ระบายลงสู่แม่น้ำมูลได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น ทั้งนี้ สำนักเครื่องจักรกล **ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำในลำน้ำมูล 140 เครื่อง** บริเวณสะพานพิบูลมังสาหาร และ**ติดตั้งเครื่อง Hydro Flow 10 เครื่อง และเครื่องสูบน้ำ 10 เครื่อง** บริเวณแก่งสะพือ เพื่อเร่งระบายน้ำในแม่น้ำมูล ลงสู่แม่น้ำโขง



ข้อมูล ณ วันที่ 29 กันยายน 2565

## 1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อ.เมืองยาง อ.จักราช และ อ.พิมาย รายละเอียดดังนี้

1. **อ.เมืองยาง** เกษตรกรได้รับความเสียหาย 870 ราย พื้นที่ได้รับความเสียหาย จำนวน 8,592 ไร่ ในพื้นที่ 3 ตำบล 24 หมู่บ้าน

2. **อ.จักราช** มีน้ำท่วมริมตลิ่งของลำจักราชบริเวณสถานีวัดน้ำ M.186 เนื่องจากปริมาณน้ำในลำจักราชเอ่อล้นตลิ่ง

3. **อ.พิมาย** มีน้ำท่วมริมตลิ่งของแม่น้ำมูล บริเวณสถานีวัดน้ำ M.184 อ.พิมาย เนื่องจากปริมาณน้ำเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ชุมชนและพื้นที่การเกษตร

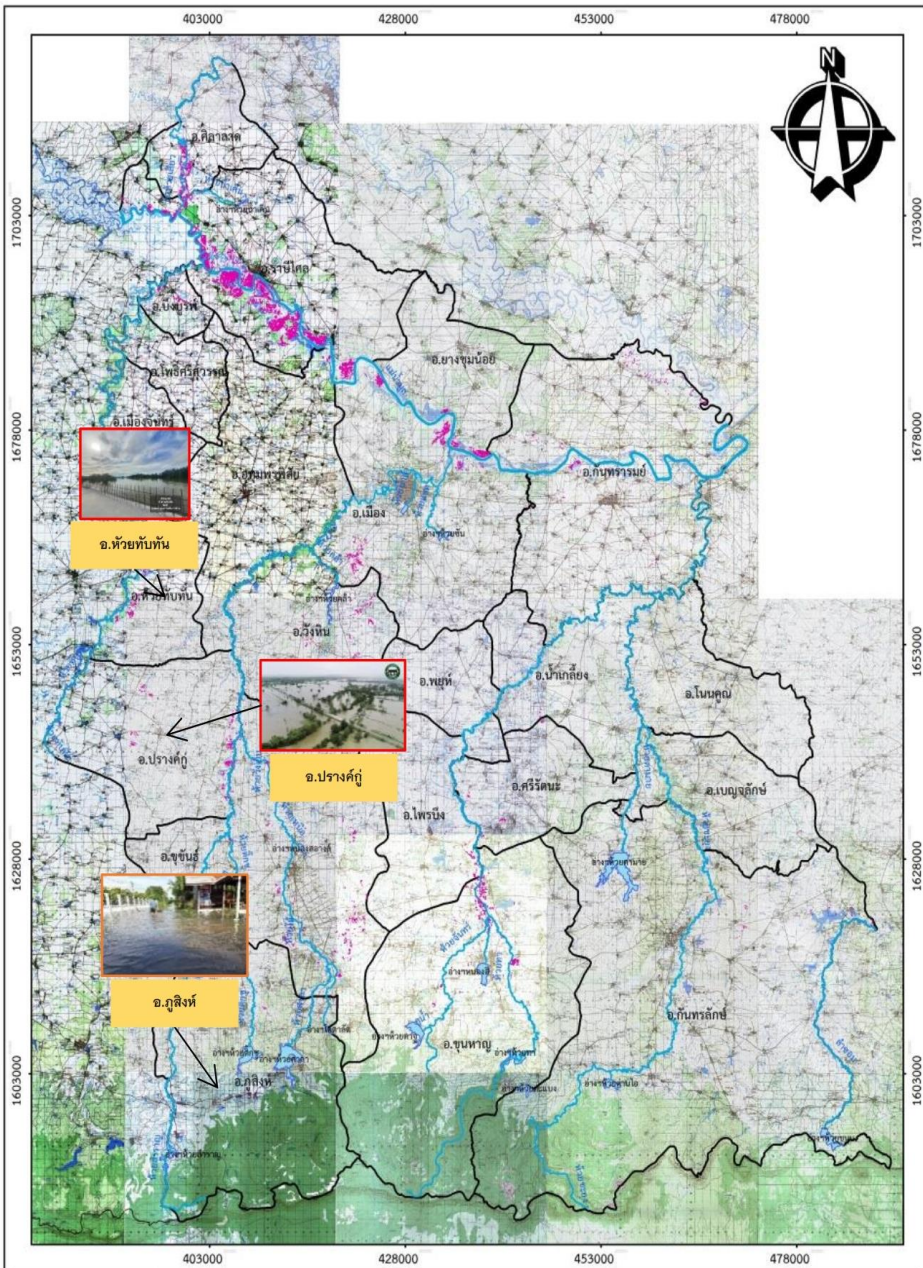
## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

- **แม่น้ำมูล** สถานีวัดน้ำ M.184 บ้านซิม อ.พิมาย จ.นครราชสีมา ระดับน้ำ 5.50 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.24 ม. (ระดับตลิ่ง 5.30 ม.) ปริมาณน้ำ 145.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 132.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

สำนักงานชลประทานที่ 8 ร่วมกับสำนักเครื่องจักรกล เตรียมความพร้อมรับมือ น้ำหลาก ด้วยการเร่งระบายน้ำในลำตะคองผ่านเขื่อนพิมาย ลงสู่แม่น้ำมูล และติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำเพื่อเร่งระบายน้ำในลำน้ำมูล 40 เครื่อง ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำในลำตะคอง อ.เมืองนครราชสีมา 3 เครื่อง ที่ลำบริบูรณ์ที่ประตูระบายน้ำจอหอ 3 เครื่อง นอกจากนี้ ยังได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 2 เครื่อง บริเวณฝายท่ากระสังข์ ทยอยประตูระบายน้ำช่วยยาม เพื่อช่วยเร่งระบายน้ำในลำตะคองอีกด้วย





## 1. สาเหตุ

ข้อมูล ณ วันที่ 29 กันยายน 2565

เนื่องจากปริมาณฝนที่ตกต่อเนื่องในพื้นที่ต้นน้ำของกลุ่มน้ำห้วยทับทัน ส่งผลให้ระดับน้ำในลำน้ำเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับปริมาณน้ำที่ไหลรวมบริเวณเขื่อนราชีไศล มีจำนวนมาก ส่งผลให้การระบายน้ำของลำน้ำห้วยทับทันยังคงเอ่อล้นตลิ่ง

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 13 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.ยางชุมน้อย อ.กันทรารมย์ อ.ขุขันธ์ อ.ปรางค์กู่ อ.อุทุมพรพิสัย อ.ห้วยทับทัน อ.ภูสิงห์ อ.วังหิน อ.บึงบูรพ์ และ อ.ขุนหาญ รวมพื้นที่รับผลกระทบ 200,000 ไร่ (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลล่าง) อ.ราชีไศล และ อ.ศิลาลาด พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 4,490 ไร่

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00น.)

- **ห้วยทับทัน** สถานีวัดน้ำ M.42 บ้านห้วยทับทัน อ.ห้วยทับทัน จ.ศรีสะเกษ ระดับน้ำ 10.98 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +2.68 ม.** (ระดับตลิ่ง 8.30 ม.) ปริมาณน้ำ 367.85 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 124.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

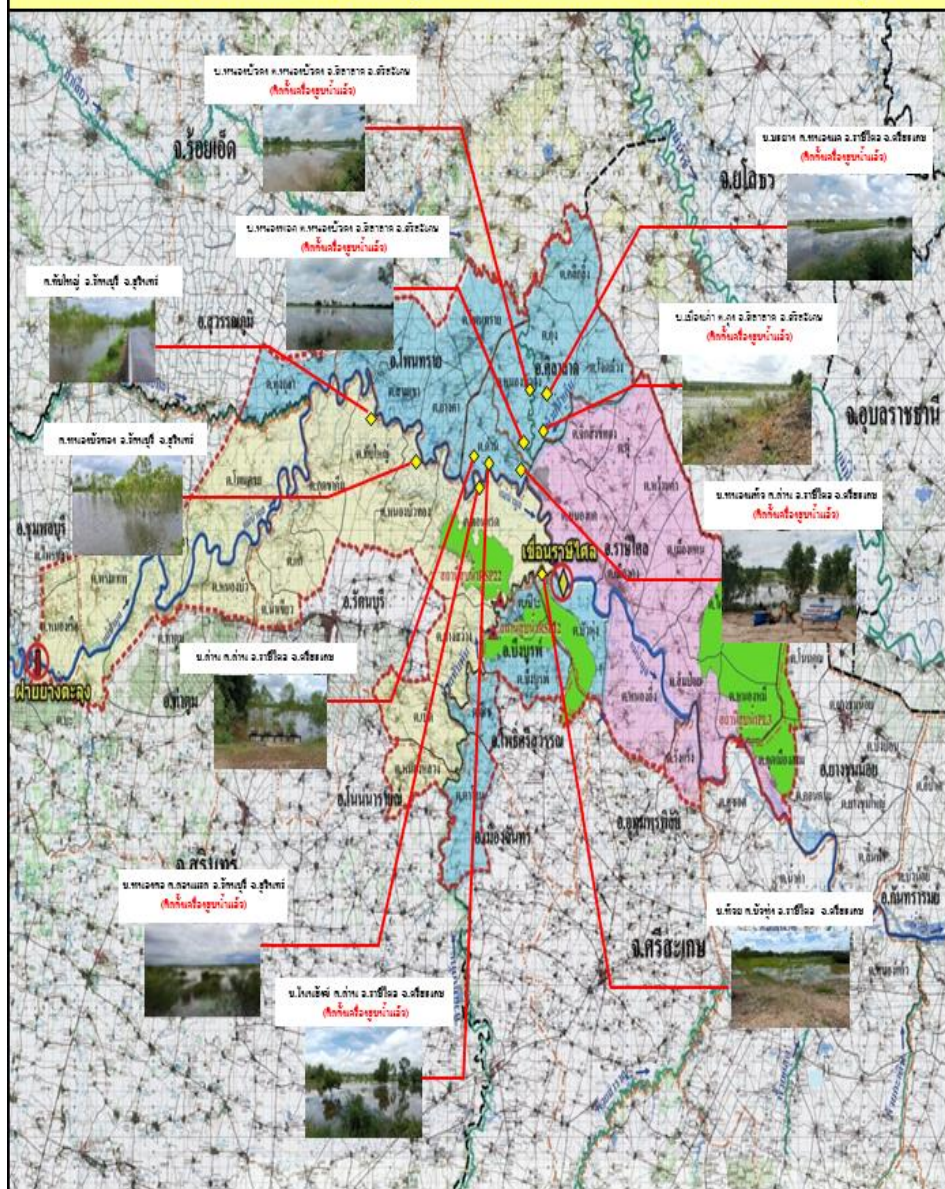
- **ลำห้วยสำราญ** สถานีวัดน้ำ M.190บ้านขาว อ.อุทุมพรพิสัย จ.ศรีสะเกษ ระดับน้ำ 8.42 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +1.32 ม.** (ระดับตลิ่ง 7.10 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น (สถานีขัดข้อง)**

- **แม่น้ำมูล** สถานีวัดน้ำ M.5 สะพานขาว อ.เมือง จ.ศรีสะเกษ ระดับน้ำ 12.46 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +2.46 ม.** (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 522.80 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 195.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานศรีสะเกษ สำนักงานชลประทานที่ 8 เตรียมความพร้อมเครื่องจักร/เครื่องสูบน้ำพร้อมสนับสนุนหากได้รับการร้องขอ พร้อมได้มีการประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเข้าช่วยเหลือได้ทันที

## แผนที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลล่าง แสดงพื้นที่น้ำท่วมและจุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำ



### 1. สาเหตุ

ข้อมูล ณ วันที่ 29 กันยายน 2565

เนื่องจากพื้นที่ต้นน้ำของกลุ่มน้ำมูลมีฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องมาโดยตลอด ส่งผลให้ปริมาณน้ำท่าไหลหลากลงสู่ลำน้ำมูลเป็นปริมาณมาก จึงทำให้ปริมาณน้ำในลำน้ำมูลเอ่อล้นตลิ่งท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำเป็นบริเวณกว้างและพื้นที่ลุ่มต่ำบางแห่งที่ติดกับลำน้ำมูลและลำสาขา ไม่สามารถระบายน้ำได้เพราะระดับน้ำในลำน้ำสูงกว่าพื้นที่ ทำให้เกิดการท่วมขัง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อ.รัตนบุรี ,อ.จอมพระ และท่าตูม รวมพื้นที่น้ำท่วม 8,500 ไร่

1. อ.รัตนบุรี (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลล่าง) บริเวณ 3 ตำบล คือ ต.ทับใหญ่ 4,000 ไร่ ต.หนองบัวทอง 3,000 ไร่ และ ต.ดอนแรด 1,500 ไร่
2. อ.จอมพระ เกิดน้ำในลำชี เอ่อล้นตลิ่งที่สถานีวัดน้ำ M.159 บริเวณบ้านหลุมดิน
3. อ.ท่าตูม ปริมาณน้ำในแม่น้ำมูลเอ่อล้นตลิ่งบริเวณสถานีวัดน้ำ M.4 บ้านพงสวาย

### 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00น.)

- ลำชี สถานีวัดน้ำ M.159 บ้านหลุมดิน อ.จอมพระ จ.สุรินทร์ ระดับน้ำ 11.12 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +2.41 ม. (ระดับตลิ่ง 8.20 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- แม่น้ำมูล สถานีวัดน้ำ M.4 บ้านพงสวาย อ.ท่าตูม จ.สุรินทร์ ระดับน้ำ 8.41 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.41 ม. (ระดับตลิ่ง 8.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,130.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 960.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

### 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

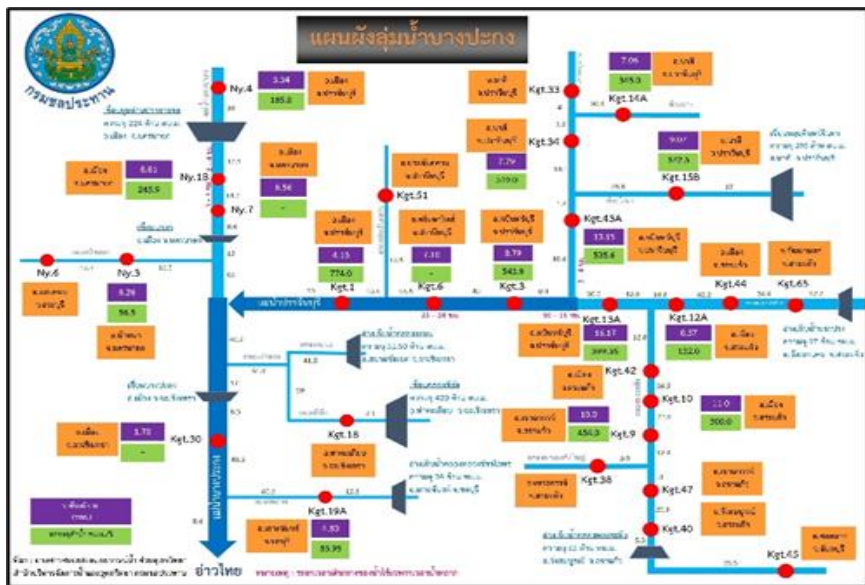
โครงการชลประทานสุรินทร์ สำนักงานชลประทานที่ 8 เตรียมความพร้อมเครื่องจักร/เครื่องสูบน้ำพร้อมสนับสนุนหากได้รับการร้องขอ พร้อมได้มีการประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเข้าช่วยเหลือได้ทันที



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดปราจีนบุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 29 กันยายน 2565



## 1.สาเหตุ

เนื่องจากเกิดฝนตกในพื้นที่จังหวัดปราจีนบุรี และปริมาณน้ำในแม่น้ำปราจีนสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

## 2.สถานการณ์อุทกภัย

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.กบินทร์บุรี ปริมาณน้ำในแม่น้ำปราจีนบุรีเอ่อล้นตลิ่งบริเวณชุมชนตลาดเก่ากบินทร์บุรีบริเวณด้านท้ายชุมชนฯ ท่วมสูง 0.18 ม.ระยะทาง 100 เมตร น้ำท่วมด้านกลางชุมชน ท่วมสูง 0.15 ม. ระยะทาง 50 ม. ราษฎรได้รับผลกระทบ จำนวน 39 ครัวเรือน ดังนี้

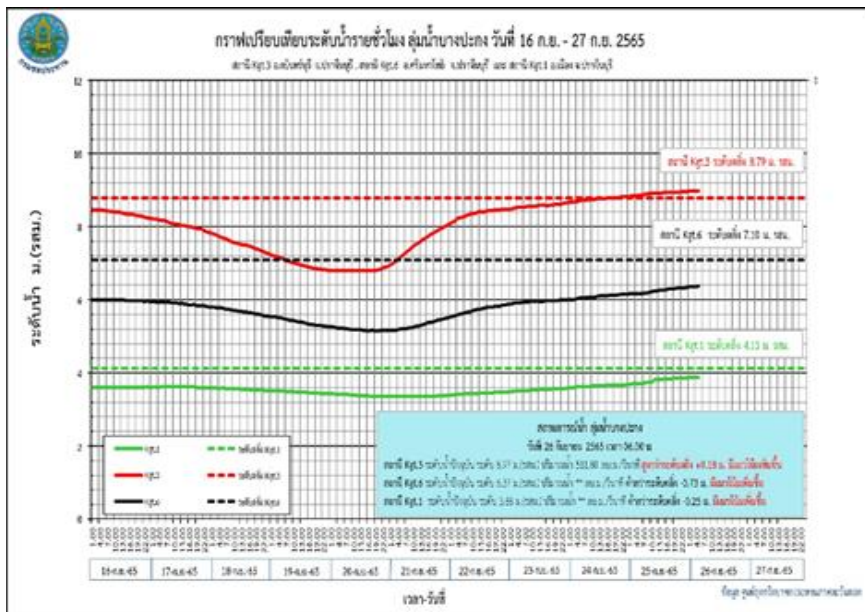
- 1) ชุมชนตลาดเก่า จำนวน 30 ครัวเรือน
- 2) ชุมชนคลองแพบ จำนวน 8 ครัวเรือน
- 3) ชุมชนโรงสี-ไปรษณีย์ จำนวน 1 ครัวเรือน

## 3. แนวโน้มสถานการณ์ (เวลา 06.00 น.)

- แม่น้ำปราจีนบุรี สถานีวัดน้ำ Kgt.3 อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี ระดับน้ำ 9.36 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.57 ม. (ระดับตลิ่ง 8.79 ม.) ปริมาณน้ำ 576.80 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 502.10 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานปราจีนบุรี สำนักงานชลประทานที่ 9 ได้เตรียมความพร้อมให้เจ้าหน้าที่คอยประสานงานกับหน่วยงานเฝ้าระวังในพื้นที่แจ้งเตือนและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด



ข้อมูล ณ วันที่ 29 กันยายน 2565

## 1. สาเหตุ

เนื่องจากฝนตกในพื้นที่ ส่งผลให้เกิดน้ำหลากเข้าพื้นที่การเกษตร อ.โคกสำโรง จ.ลพบุรี และมีน้ำป่าไหลหลากจากคลองห้วยบง เขาจินแล คลองห้วยซับเหล็กทำให้บริเวณริมคลอง และสามแยกนิคมสร้างตนเอง ซึ่งเป็นเขตชุมชน เกิดน้ำท่วมขัง 0.20-0.30 ม.

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ รายละเอียดดังนี้

1. **อ.โคกสำโรง (โครงการชลประทานลพบุรี)** เกิดปริมาณน้ำป่าไหลหลากเข้าเขตพื้นที่ อ.โคกสำโรง และเดินทางถึงพื้นที่บริเวณฝักช้ายคลองชัชนาท-ป่าสัก ส่งผลทำให้ เขตพื้นที่บ้านหลุมข้าว มีปริมาณน้ำสูงขึ้นในคลองธรรมชาติ ทำให้พื้นที่การเกษตรเกิดปริมาณน้ำท่วมขัง 0.15-0.25 ม. (ในพื้นที่เขตชลประทาน)

2. **อ.ชัยบาดาล (โครงการชลประทานลพบุรี)** บริเวณคลองลำสนธิปตร.ลำสนธิ มีน้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมพืชผลทางการเกษตรและเข้าท่วมบ้านเรือนจำนวน 10 หลังคาเรือน ที่ ต.หนองยายไต่ะ

3. **อ.บ้านหมี่ (โครงการชลประทานลพบุรี)** น้ำท่วมบ้านเรือน บริเวณ ต.หนองกระเปียน ประมาณ 10 หลังคาเรือน

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คาดว่าระดับน้ำจะลดลงภายใน 3-5 วัน เนื่องจากปริมาณน้ำสะสมในคลองธรรมชาติ ยังอยู่ในปริมาณมาก

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานลพบุรี สำนักงานชลประทานที่ 10 ได้เตรียมความพร้อมให้เจ้าหน้าที่คอยประสานงานกับหน่วยงานเฝ้าระวังในพื้นที่แจ้งเตือนและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และสถานี 6 สถานีสูบน้ำในคลองชัชนาท-ป่าสัก เร่งระบายน้ำอย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 8 เครื่อง



ข้อมูล ณ วันที่ 29 กันยายน 2565

## 1. สาเหตุ

เกิดจากฝนตกหนักในพื้นที่อำเภอหล่มเก่า เนื่องจากร่องความกดอากาศต่ำพัดผ่านบริเวณ อ.ด่านซ้าย จ.เลย อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ซึ่งเป็นต้นน้ำของแม่น้ำป่าสัก ทำให้มีฝนตกหนักในพื้นที่ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณ ต.บ้านกลาง ต.บ้านไร่ ต.ช้างตะลูด อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

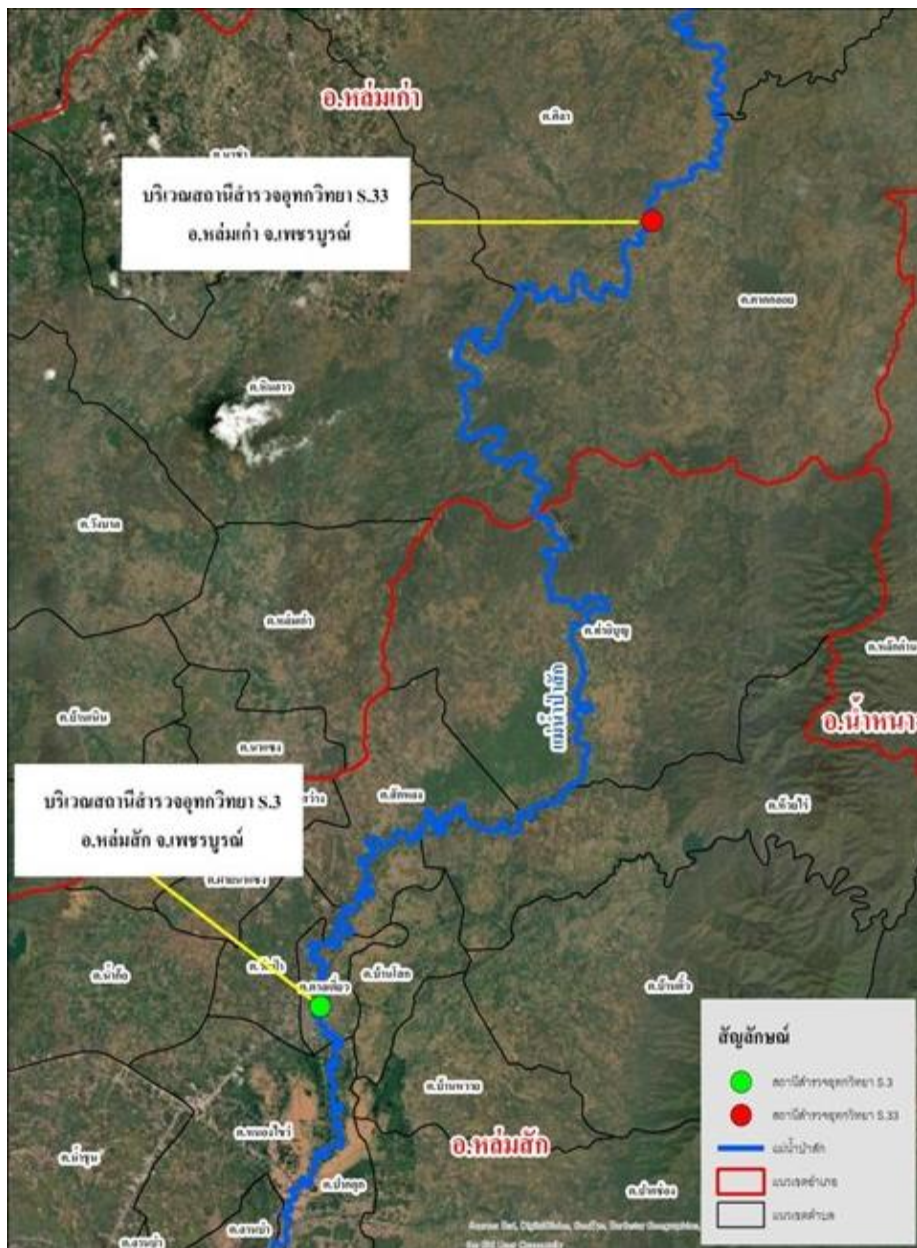
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ. หล่มสัก มีน้ำท่วมขังพื้นที่บริเวณพื้นที่การเกษตรของ ต.บ้านกลาง ต.บ้านไร่ ต.ช้างตะลูด จำนวน 400 ไร่

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

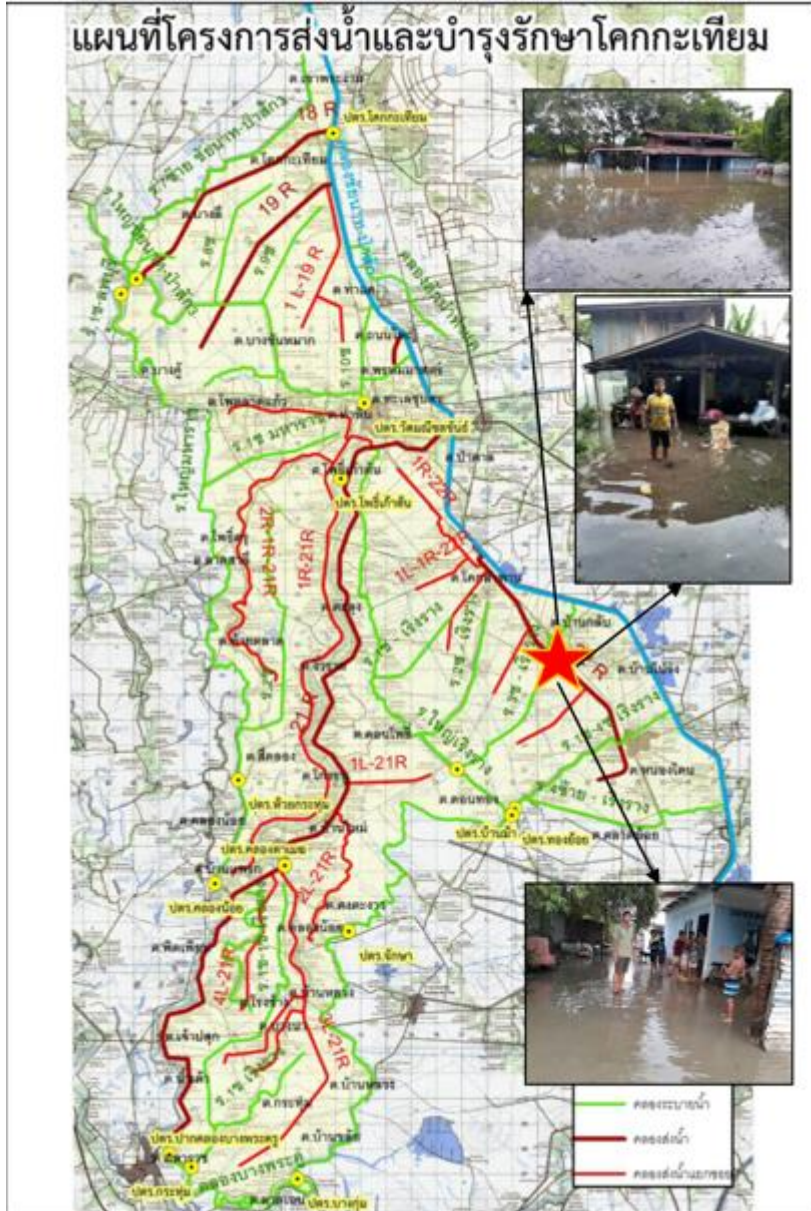
ระดับสถานการณ์น้ำที่สถานี S.33 อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ มีแนวโน้มลดลง ระดับน้ำที่สถานี S.3 อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ มีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้เขตน้ำท่วม ต.บ้านกลาง ต.บ้านไร่ และ ต.ช้างตะลูด ในจุดพื้นที่ลุ่มต่ำ ระดับน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานเพชรบูรณ์ สำนักงานชลประทานที่ 10 ดำเนินการเตรียมพร้อมสำหรับติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง และเผื่อระวางติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด



ข้อมูล ณ วันที่ 29 กันยายน 2565



## 1. สาเหตุ

เนื่องจากเกิดฝนตกในพื้นที่อำเภอพระพุทธบาท และอำเภอหนองโดน จังหวัดสระบุรี ทำให้ปริมาณน้ำบริเวณพื้นที่ฝั่งซ้ายของคลองชัยนาท-ป่าสัก ที่ระบายผ่านทางไซฟ่อนบ้านกล้วย และไซฟ่อนหนองโดน เข้าท่วมบ้านเรือน

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อ.หนองโดน อ.วังม่วง และอ.หนองแค

1. อ.หนองโดน (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกกระเทียม) ปริมาณน้ำในแม่น้ำป่าสักเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ริมตลิ่ง จำนวน 20 ครัวเรือน บริเวณ ต.หนองโดน และ ต. บ้านกล้วย

2. อ.เฉลิมพระเกียรติ (โครงการชลประทานสระบุรี) พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบบริเวณหมู่ที่ 5 ต.ห้วยบง จำนวน 7 หลังคาเรือน และพื้นที่เกษตร 60 ไร่

3. อ.หนองแค (โครงการชลประทานสระบุรี) พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบบริเวณหมู่ที่ 4, 8 ต.ห้วยทราย จำนวน 65 ไร่

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำในคลองชัยนาท-ป่าสักยังมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ทำให้ส่งผลกระทบต่อการระบายน้ำจากพื้นที่ฝั่งซ้ายของคลองชัยนาท-ป่าสัก

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

เร่งเก็บวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อเร่งระบายน้ำลงคลองระบาย 3 ซ้ายเรียงราง คลองระบาย 1 ขวา 4 ซ้ายเรียงราง และคลองระบายใหญ่เรียงราง พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 1 เครื่อง

ข้อมูล ณ วันที่ 29 กันยายน 2565

## 1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักเมื่อวันที่ 6 กันยายน 2565 ในพื้นที่โครงการฯรังสิตใต้ ปริมาณฝนสะสมวัดได้ 100 มม. จึงทำให้ประสบปัญหาน้ำท่วมขัง และน้ำล้นตลิ่งในพื้นที่บางจุด

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.ธัญบุรี และ อ.ลำลูกกา ดังนี้

1. อ.ธัญบุรี ปริมาณน้ำในคลองรังสิตประยูรศักดิ์ มีน้ำล้นตลิ่งเป็นช่วงๆ ทำให้เกิดน้ำท่วมขังบริเวณใต้สะพานข้ามคลองรังสิตฯ (ถนนวิภาวดี-รังสิต) ต.ประชาธิปัตย์ ส่งผลกระทบต่อจราจร

2. อ.ลำลูกกา คลองหกวาสายล่างล้นตลิ่งเข้าท่วมบริเวณ ม.3-4 ต.พีชอุดม ได้รับผลกระทบ 50 หลังคาเรือน

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คลองรังสิตประยูรศักดิ์ และคลองหกวาสายล่าง ยังคงมีระดับเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากปริมาณน้ำฝนและน้ำจากพื้นที่ตอนบนมีปริมาณเพิ่มมากขึ้น

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ สำนักงานชลประทานที่ 11 เร่งระบายน้ำลงพื้นที่ตอนล่าง ออกทาง สน.เสาวภาพองศรี และ สน.สมบูรณ ลงแม่น้ำนครนายก รวมถึงระบายน้ำลงสู่พื้นที่ด้านล่าง ผ่านคลองซอยที่ 14-17 พร้อมทั้งเดินเครื่องสูบน้ำที่ปากคลองรังสิตฯ จำนวน 20 เครื่อง





ข้อมูล ณ วันที่ 29 กันยายน 2565

## 1. สาเหตุ

เกิดฝนตกในพื้นที่ประกอบกับการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา

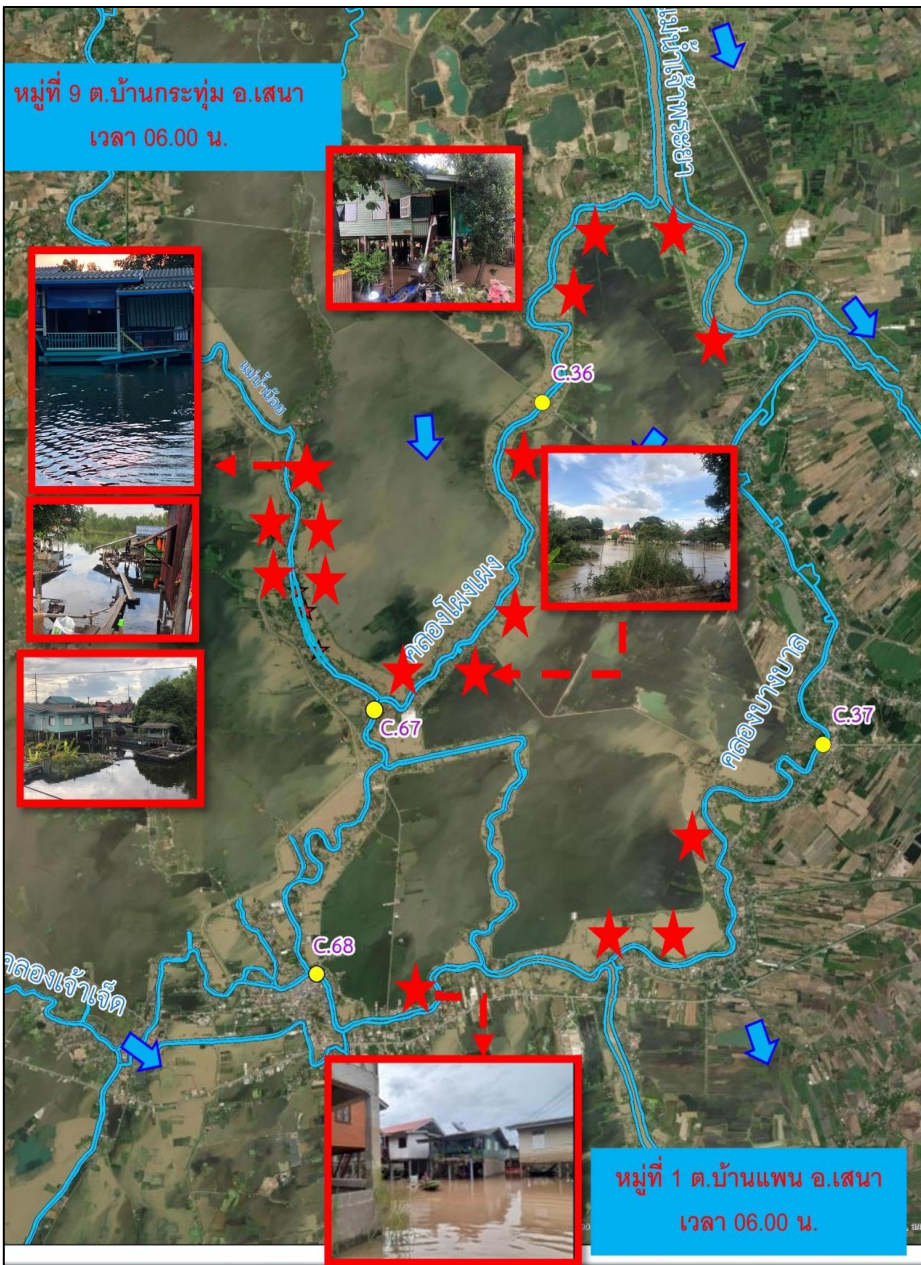
## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

ปัจจุบันมีพื้นที่น้ำท่วมซึ่งพื้นที่การเกษตรลุ่มต่ำ รวม 10 อำเภอ ได้แก่ อ.บางบาล อ.เสนา อ.ผักไห่ อ.วังน้อย อ.นครหลวง อ.อุทัย อ.ท่าเรือ อ.บางปะอิน อ.พระนครศรีอยุธยา และ อ.บางไทร รายละเอียดดังนี้

1. อ.บางบาล (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล) บริเวณ ต.บ้านคลัง ต.น้ำเต้า ต.บางชะนี ต.วัดตะกุก ต.บางหลวงโคต ต.บางหลวง ต.ทางช้าง ต.กบเจา ต.บางหัก ต.บางบาล ต.วัดยม และ ต.ตะพานไทย จำนวน 1,697 ครัวเรือน ระดับน้ำสูง 0.30-1.85 ม. (เขตพื้นที่โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา) น้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ บริเวณคลองบางกุ่ม ต.บางกุ่ม

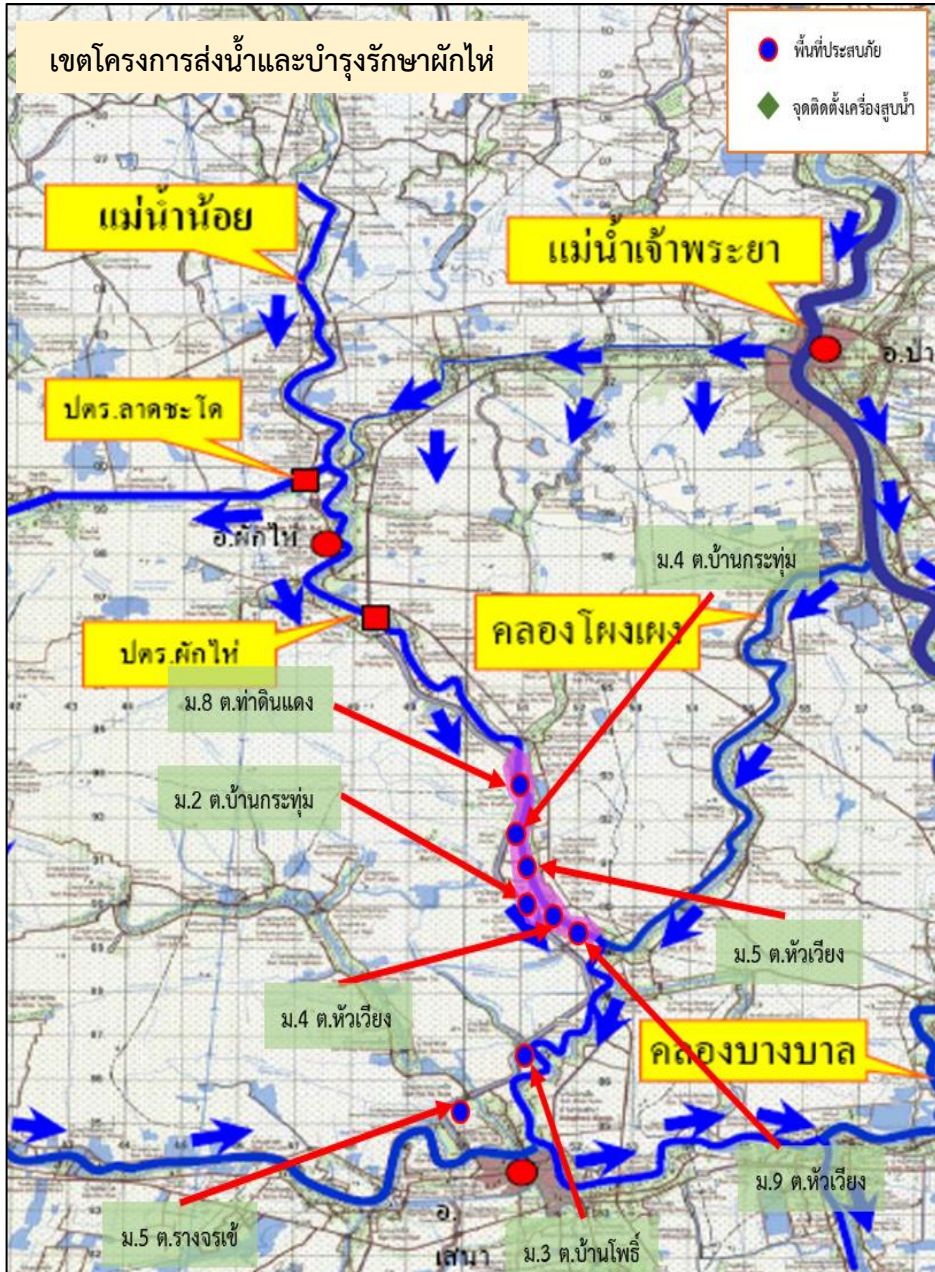
2. อ.เสนา (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล) ปริมาณน้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่นอกคันกั้นน้ำริมแม่น้ำน้อยบริเวณ ต.บ้านแพน จำนวน 36 ครัวเรือน ระดับน้ำสูง 2.23 ม. ต.หัวเวียง จำนวน 20 ครัวเรือน ระดับน้ำสูง 0.50-1.40 ม. (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่) มีน้ำท่วมซึ่งได้ถูบบ้านริมแม่น้ำน้อยบริเวณ ต.บ้านบางกระทุ่ม ต.หัวเวียง ต.บ้านโพธิ์ และต.รางจระเข้ จำนวนประมาณ 87 ครัวเรือน

3. อ.ผักไห่ (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่) มีน้ำท่วมซึ่งได้ถูบบ้านริมแม่น้ำน้อยบริเวณ ต.ท่าดินแดง ประมาณ 50 ครัวเรือน (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล) ปริมาณน้ำท่วมได้ถูบบ้านประมาณ 10-40 ชม. บริเวณต.หน้าโคก ต.โคกช้าง และ ต.อมฤต ประมาณ 40 ครัวเรือน



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 29 กันยายน 2565

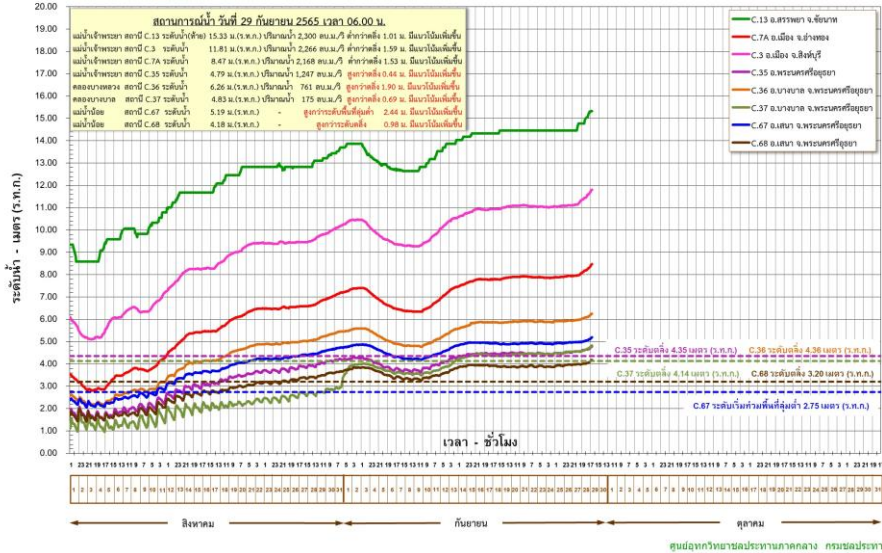


4. อ.ท่าเรือ (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโครเพริยว-เสาไห้) มีน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่ฝั่งซ้ายคลองระพีพัฒน์ กม. 1+800 ตำบลท่าหลวง เป็นพื้นที่ประมาณ 300 ไร่
5. อ.วังน้อย (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้) น้ำท่วมขังที่พังกาศัยและพื้นที่การเกษตร ต.หันตะเภา และ ต.ชะแมบ พื้นที่ประมาณ 1,000 ไร่
6. อ.นครหลวง (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง) น้ำท่วมขัง ต.บ่อโพง ในพื้นที่การเกษตร 500 ไร่ และ ต.บ้านเกาะ พื้นที่การเกษตร 250 ไร่ จำนวนครัวเรือนที่ได้รับการเสียหาย 10 ครัวเรือน
7. อ.อุทัย (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง) มีน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตร ต.ข้าวเม่า ประมาณ 1,972 ไร่ (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้) มีพื้นที่น้ำท่วมขังบริเวณบ้านพังกาศัยและพื้นที่การเกษตรบริเวณ ต.เสนา และ ต.บ้านหีบ ประมาณ 1,000 ไร่
8. อ.บางปะอิน (โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา) มีน้ำท่วมขังพื้นที่ชุมชนระดับน้ำสูง 0.60 ม.บริเวณชุมชนคลองบ้านเลน ชุมชนคลองตามา คลองบ้านเลน ต.บ้านเลน ชุมชนคลองบ้านโพ ต.บ้านโพ และชุมชนคลองจิก ต.คลองจิก
9. อ.บางไทร (โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา) มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ บริเวณคลองบางกุ้ง
10. อ.พระนครศรีอยุธยา (โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา) มีน้ำท่วมขัง ต.คลองสวนพลู ระดับน้ำสูง 0.60 ม. และน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาออบเกาะเมือง ต.ภูเขาทอง ต.ท่าวาสุกรี ต.ประตูชัย และต.หอรัตนไชย บริเวณชุมชนคลองหันตรา และคลองข้าวเม่า ต.บ้านเกาะ

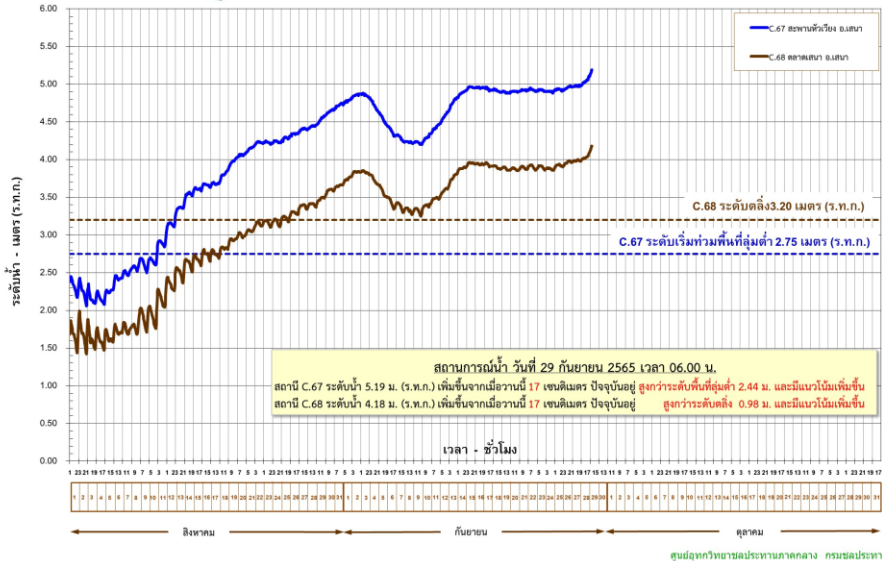
# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ต่อ)



ระดับน้ำรายชั่วโมงสถานีท้ายเขื่อนเจ้าพระยา วันที่ 1 สิงหาคม - 31 ตุลาคม 2565  
สถานี C.13, C.3, C.7A, C.35, C.36, C.37, C.67 และ C.68



ระดับน้ำรายชั่วโมงแม่น้ำน้อย วันที่ 1 สิงหาคม - 31 ตุลาคม 2565  
สถานี C.67 สถานีหัวเวียง, สถานี C.68 ตลาดเสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา



### 3. แนวโน้มสถานการณ์

ข้อมูล ณ วันที่ 29 กันยายน 2565

ปัจจุบันกรมชลประทานได้เพิ่มการระบายน้ำจากท้ายเขื่อนเจ้าพระยาตามปริมาณน้ำเหนือที่เพิ่มขึ้น ปัจจุบัน (06.00 น.) เขื่อนเจ้าพระยาระบาย 1,989 ลบ.ม./วินาที

- **แม่น้ำเจ้าพระยา สถานีวัดน้ำ C.35** บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.78 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.43 ม.** (ระดับตลิ่ง 4.35 ม.) ปริมาณน้ำ 1,268.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,155.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- **คลองโผงเผง สถานีวัดน้ำ C.36** บ้านบางหลวงโตด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 6.25 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +1.89 ม.** (ระดับตลิ่ง 4.36 ม.) ปริมาณน้ำ 758.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 420.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- **คลองบางบาล สถานีวัดน้ำ C.37** บ้านบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.82 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.68 ม.** (ระดับตลิ่ง 4.14 ม.) ปริมาณน้ำ 174.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 135.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- **แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.67** บ้านบางหลวงโตด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 5.18 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +2.43 ม.** (ระดับตลิ่ง 2.75 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- **แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.68** ตลาดเสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.18 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.98 ม.** (ระดับตลิ่ง 3.20 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

### 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

กรมชลประทานได้ออกหนังสือแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ฉบับที่ 7 ลงวันที่ 12 กันยายน 2565 ไปยังผู้ว่าราชการจังหวัด 11 จังหวัดท้ายเขื่อนเจ้าพระยา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เนื่องจากกรมชลประทานมีความจำเป็นต้องระบายน้ำเพิ่มขึ้นในอัตราระหว่าง 1,800-2,000 ลบ.ม./วินาที ซึ่งจะส่งผลให้พื้นที่ริมน้ำมีระดับเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันอีกประมาณ 0.40-0.60 เมตร บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกั้นน้ำ

# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ต่อ)



ข้อมูล ณ วันที่ 29 กันยายน 2565

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ (ต่อ)

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระราช ได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ รวมทั้งทำการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนในพื้นที่ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 8 เครื่อง โดยสูบน้ำจากคลองระบายใหญ่มหาราช 3 ลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ ปตร.บางกุ้ง

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 5 เครื่อง เครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้า 3 เครื่อง และรถสูบน้ำเคลื่อนที่ชนิดไฟฟ้า จำนวน 5 คัน

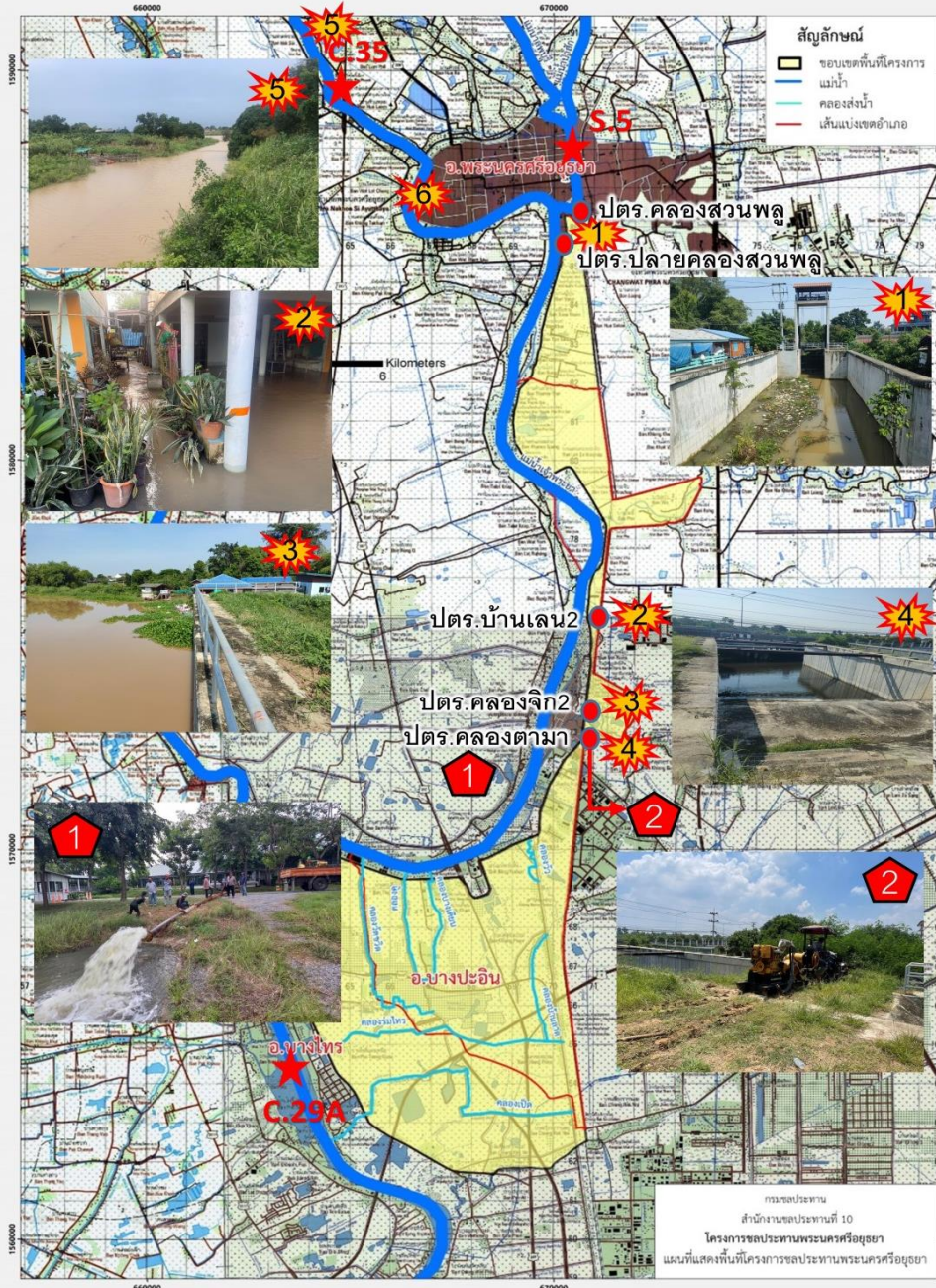
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 15 เครื่อง บริเวณแม่น้ำน้อย ที่ ปตร.กุฎี 3 เครื่อง ปตร.วัดโบสถ์ 3 เครื่อง ปตร.คลองตานิ่ง 1 เครื่อง ปตร.เจ้าเจ็ด 2 เครื่อง คลองตาแยม 2 เครื่อง บ้านใหญ่ 1 เครื่อง และ ปตร.ลาดชะโด 1 เครื่อง และ ปตร.บางกุ้ง 1 เครื่อง

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเริงราง ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง บริเวณ ปตร.เกาะเล็ก ต.บางเพลิง และ ต.ทางกลาง อ.บางปะหัน และ กำลังดำเนินการขอรับการสนับสนุนเครื่องผลักดันน้ำ 10 เครื่อง เพื่อติดตั้งที่ ปลายคลองบางพระครูก่อนระบายลงแม่น้ำป่าสัก 5 เครื่อง และหน้าโรงปูน SCG ท่าหลวง อีก 5 เครื่อง

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเพรียว-เสาไห้ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 1 เครื่อง โดยสูบน้ำจากพื้นที่ล่งคลองระพีพัฒน์บริเวณ กม.1+800

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง เพื่อสูบน้ำออกจากพื้นที่ล่งคลองระบายใหญ่ป่าสักใต้

โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ จำนวน 3 เครื่อง บริเวณศูนย์ศิลปาชีพเกาะเกิด ทรบ.คลองตามา และ พระราชวังบางปะอิน



ข้อมูล ณ วันที่ 29 กันยายน 2565

## 1. สาเหตุ

เกิดจากฝนตกในพื้นที่ ประกอบกับการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

ปัจจุบันมีน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรลุ่มต่ำและบ้านเรือนริมฝั่งแม่น้ำน้อยนอกเขตคันกันน้ำ รวม 4 อำเภอ ได้แก่ อ.วิเศษชัยชาญ อ.ป่าโมก อ.เมือง และ อ.ไชโย รายละเอียดดังนี้

1. **อ.วิเศษชัยชาญ (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางมณี)** น้ำล้นตลิ่งแม่น้ำน้อยในพื้นที่บ้านเรือนราษฎร ต.บางจัก ระดับน้ำประมาณ 0.30-0.50 เมตร บ้านเรือนได้รับผลกระทบประมาณ 437 หลังคาเรือน และต.สีร้อย ระดับน้ำประมาณ 0.10-0.30 เมตร บ้านเรือนได้รับผลกระทบ 53 ครัวเรือน

2. **อ.ป่าโมก (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช)** เกิดน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่การเกษตร ต.โรงช้าง (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล) มีน้ำท่วมขังพื้นที่นอกคันกันน้ำ บริเวณ ต.โผงเผง จำนวน 102 ครัวเรือน (โครงการชลประทานอ่างทอง) น้ำล้นตลิ่งไหลเข้าท่วมใต้ถุนบ้านราษฎรบริเวณ ต.โผงเผง บ้านเรือนได้รับผลกระทบประมาณ 254 หลังคาเรือน

3. **อ.เมือง** พื้นที่หมู่ที่ 6 ต.จำปาหล่อ, หมู่ที่ 4 ต.บ้านแห บ้านเรือนได้รับผลกระทบประมาณ 10 หลังคาเรือน

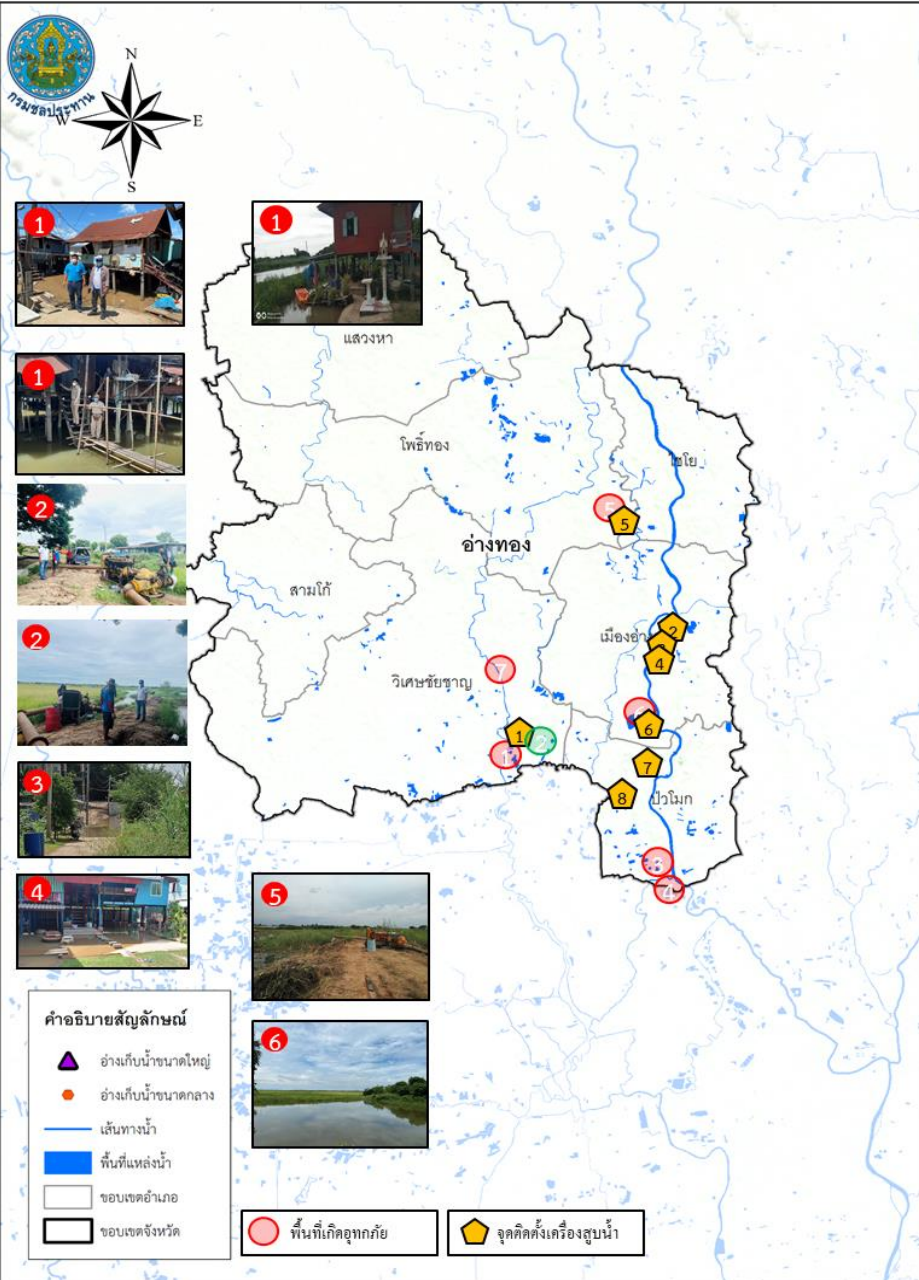
4. **อ.ไชโย (เขตพื้นที่โครงการชลประทานอ่างทอง)** ต.หลักฟ้า, ต.ชัยฤทธิ์, ต.ราชสถิต, ต.เทวราช, ต.ไชยภูมิ และ ต.จระเข้ร้อง บ้านเรือนได้รับผลกระทบประมาณ 96 หลังคาเรือน

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำในแม่เจ้าพระยายังมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากการระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มมากขึ้น

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 10 เครื่อง และแจ้งเตือนราษฎรที่อยู่ริมตลิ่ง ให้เฝ้าระวังและเตรียมพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย รวมทั้งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เตรียมพร้อมรับสถานการณ์

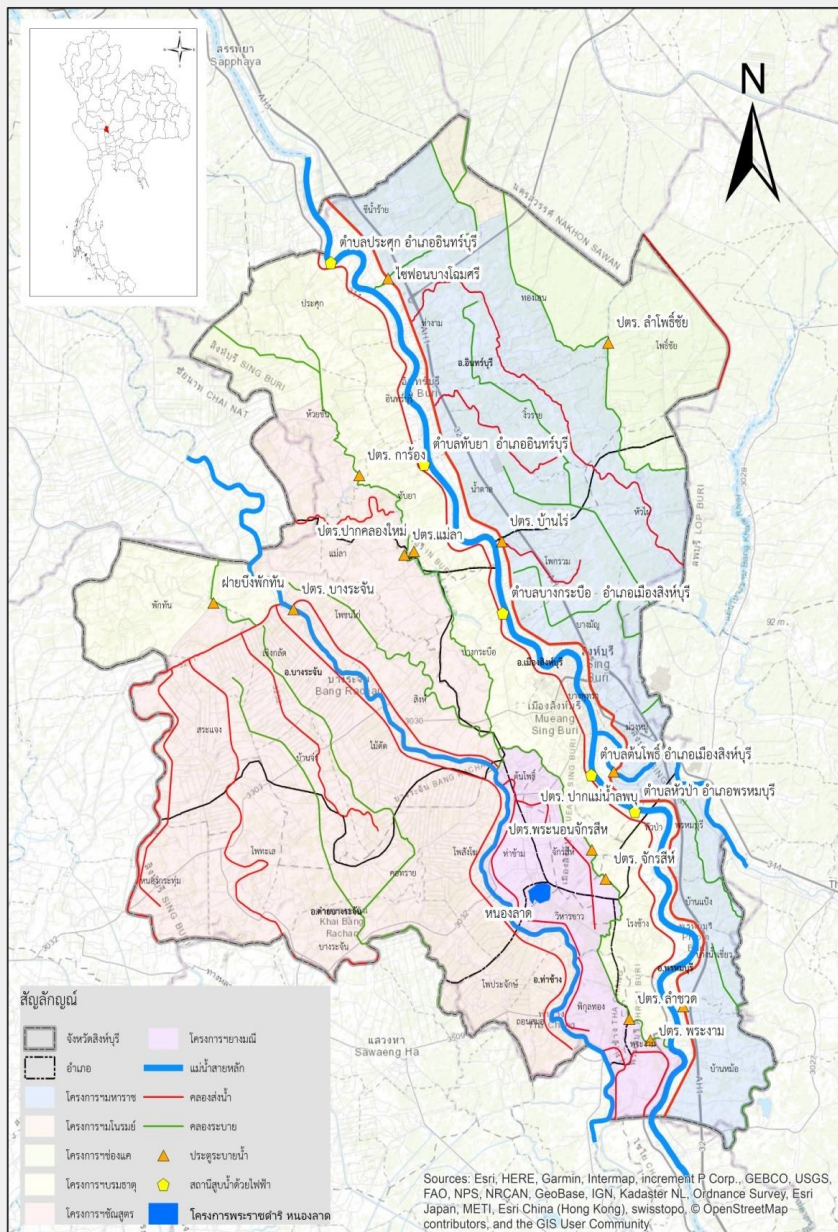




# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสิงห์บุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 29 กันยายน 2565



## 1. สาเหตุ

เนื่องจากการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยาที่เพิ่มสูงขึ้น ส่งผลกระทบกับพื้นที่นอกคันกั้นน้ำริมแม่น้ำเจ้าพระยา

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.อินทร์บุรี และ อ.เมือง รายละเอียดดังนี้

1. อ.อินทร์บุรี บริเวณ ต.ชีน้ำร้าย และต.อินทร์บุรี ประมาณ 198 ครัวเรือน ระดับน้ำท่วม 40-50 ซม.

2. อ.เมือง บริเวณ ต.บางกระบือ และต.บางมัญ ประมาณ 113 ครัวเรือน ระดับน้ำท่วม 40-50 ซม.

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นตามการระบายของเขื่อนเจ้าพระยา ซึ่งจะต้องติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดต่อไป

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานสิงห์บุรี สำนักงานชลประทานที่ 12 มีหนังสือประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เฝ้าระวังและเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ และทำการติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 32 เครื่อง บริเวณ ต.บางพุทธา ต.บางมัญ และต.ต้นโพธิ์ อ.เมือง ต.ทพยส ต.อินทร์บุรี และ ต.ประศุก อ.อินทร์บุรี

ข้อมูล ณ วันที่ 29 กันยายน 2565

## 1. สาเหตุ

เนื่องจากฝนตกอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่วันที่ 24 กันยายน 2565 ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากสถานีสูบน้ำคลองธรรมามูล วันที่ 26 กันยายน 2565 เวลา 05.00 น. ปริมาณน้ำฝน 75 มม.

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.เมืองชัยนาท ต.เขาท่าพระ พื้นที่ได้รับผลกระทบประมาณ 80 ไร่ จำนวน 20 ครัวเรือน

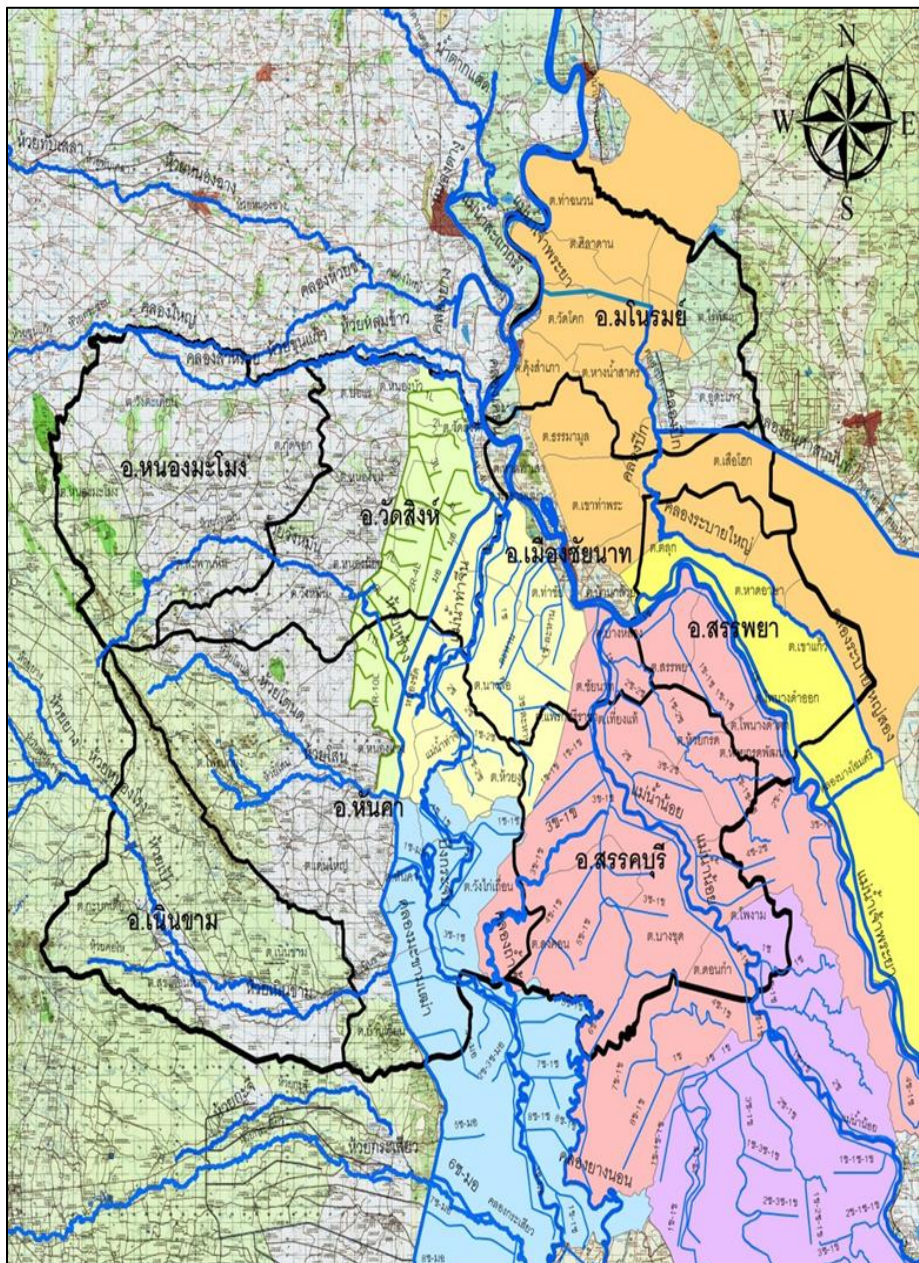
## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,554 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,329 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +24.23 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.47 ม.

- ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,300 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,100 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +17.00 ม.รทก. (เมื่อวาน +16.78 ม.รทก) ระดับน้ำท้ายเขื่อน 15.33 ม.รทก ขอให้ประชาชนติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

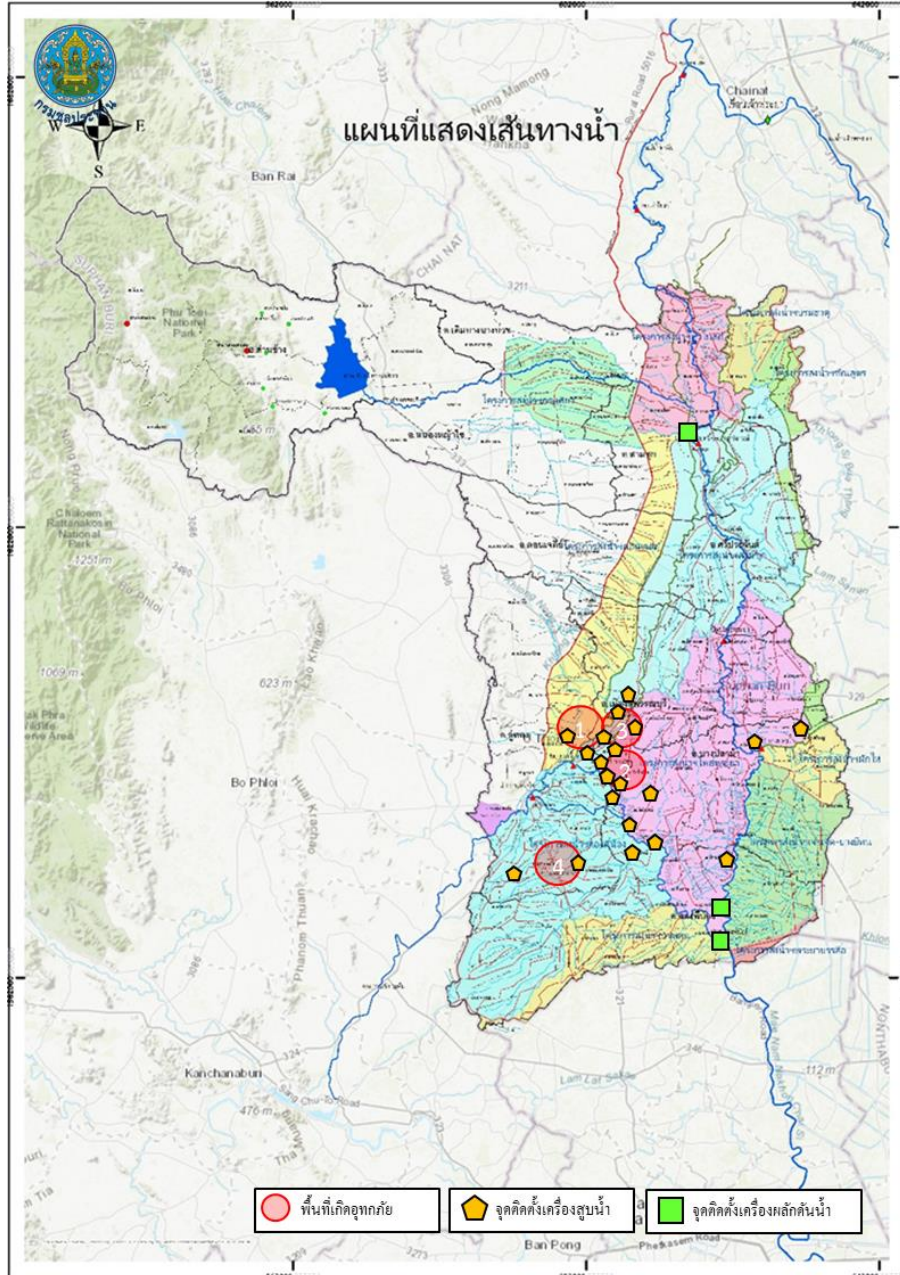
## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

สำนักงานชลประทานที่ 12 ได้ประสานหน่วยงานระดับพื้นที่, เกษตรกร, ท้องถิ่น, อำเภอ, โครงการส่งน้ำฯ และ ปภ.จังหวัด เพื่อให้รับทราบข้อมูลและแนวทางการให้ความช่วยเหลือ





# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 29 กันยายน 2565

## 1. สาเหตุ

เกิดฝนตกในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรีติดต่อกันเป็นเวลาหลายวัน ส่งผลให้มีปริมาณน้ำเอ่อล้นคลองระบายและมีพื้นที่น้ำท่วมขังการเกษตรลุ่มต่ำ

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วมขังนอกคันกั้นน้ำริมแม่น้ำน้อย 4 อำเภอ ได้แก่ อ.อู่ทอง อ.บางปลาม้า อ.สองพี่น้อง และ อ.เมือง (พื้นที่ประมาณ 15,239 ไร่) รายละเอียดดังนี้

1. อำเภออู่ทอง (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง) ปริมาณน้ำในคลองระบายได้เอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่เพาะปลูกที่ใกล้เก็บเกี่ยว บริเวณ ต.ดอนมะเกลือ พื้นที่ประมาณ 3,525 ไร่ (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์) ปริมาณน้ำในคลองระบายได้เอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรบริเวณ ต.คอนคา พื้นที่ประมาณ 722 ไร่

2. อำเภอบางปลาม้า (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา) ปริมาณน้ำเอ่อล้นจากคลองระบายใหญ่สองพี่น้องเข้าที่ปลายคลอง ร.1 ซ้ายสองพี่น้อง บ้านดอนยอ ต.วังน้ำเย็น จึงทำให้น้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่นาข้าวจำนวน 102 ไร่ ระดับน้ำสูง 0.20 ม. และบริเวณ ต.วัดโบสถ์ น้ำท่วมพื้นที่นาข้าว 73 ไร่ ระดับน้ำท่วมขังในพื้นที่การเกษตรสูงเฉลี่ย 0.50 ม. (เขตโครงการชลประทานสุพรรณบุรี) พื้นที่ได้รับผลกระทบจากระดับน้ำริมแม่น้ำท่าจีน บริเวณ ต.บางปลาม้า ต.โคกคราม ต.บ้านแหลม และ ต.บางใหญ่ พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 3,707 ไร่

3. อำเภอสองพี่น้อง (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง) ปริมาณน้ำในคลองระบายได้เอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่เพาะปลูกที่ใกล้เก็บเกี่ยว บริเวณ ต.หัวโพธิ์ พื้นที่ประมาณ 4,700 ไร่ (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางเลน) น้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรที่อยู่ระหว่างรอการเก็บเกี่ยว ต.บางเลน พื้นที่ประมาณ 1,000 ไร่ (เขตโครงการชลประทานสุพรรณบุรี) พื้นที่ได้รับผลกระทบจากระดับน้ำริมแม่น้ำท่าจีน บริเวณ ต. บางตะเคียน และ ต.บางกุ่ม พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 1,055 ไร่

4. อำเภอเมือง มีพื้นที่น้ำท่วมขัง ต.ดอนคา พื้นที่น้ำท่วม 355 ไร่

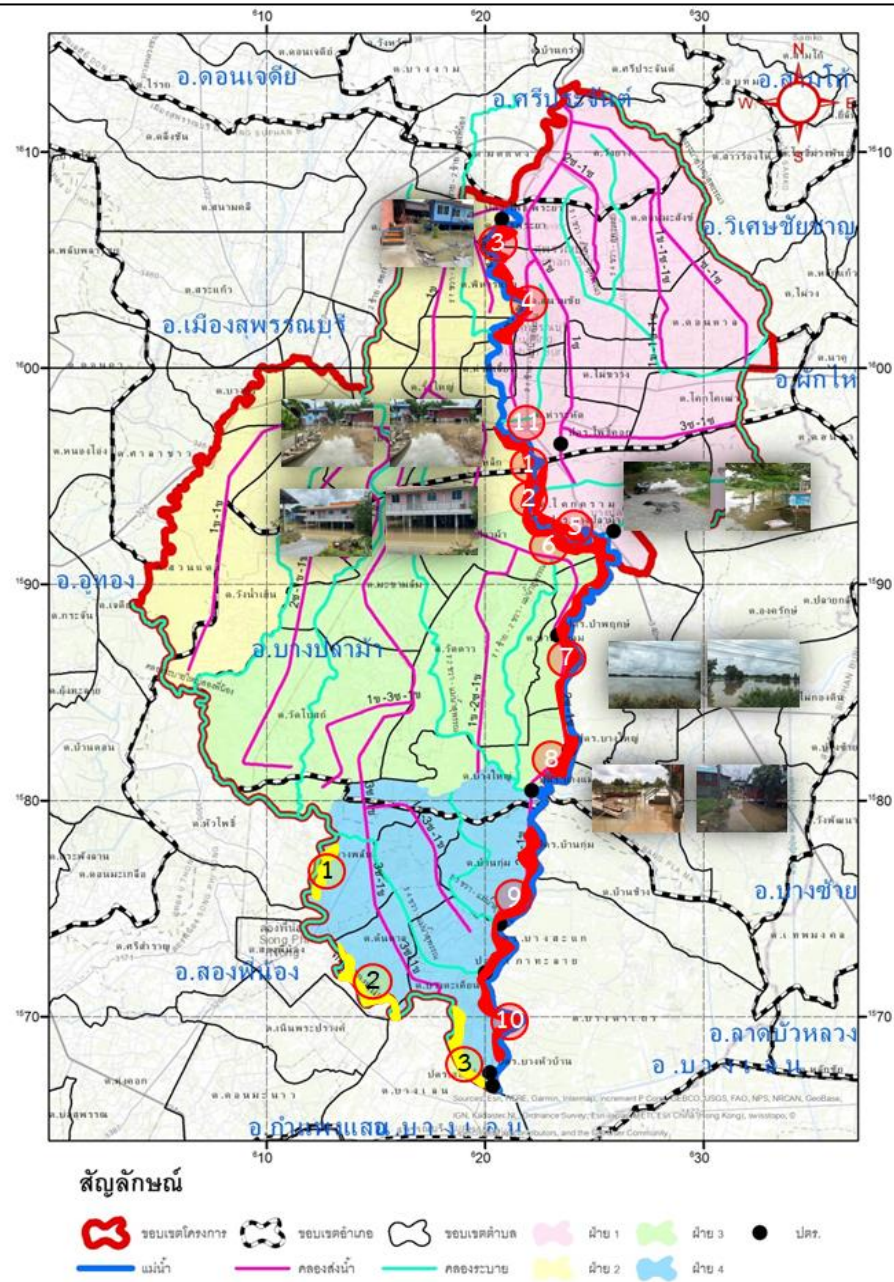




# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 29 กันยายน 2565



### 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบันมีฝนตกในพื้นที่ลดลง ปริมาณในคลองส่งและคลองระบายมีระดับลดต่ำลง สถานการณ์ในบางจุดเริ่มกลับเข้าสู่ภาวะปกติ

### 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์ สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 เครื่อง ที่คลองระบายใหญ่สามชุก 2 ที่ กม.30+000 หมู่ที่ 6 ต.กระเจัน อ.อู่ทอง จ.สุพรรณบุรี เพื่อเร่งสูบน้ำจากคลองหนองเกวียนเซ็น-กระดานป้ายลงคลองระบายใหญ่สามชุก 2

เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา สำนักงานชลประทานที่ 12 เปิด ประตูริมน้ำ 7 แห่ง ได้แก่ ประตู.บางใหญ่ ประตู.บางแม่หม้าย ประตู.บ้านกุ่ม ประตู.บางสะแก ประตู.เกาะทะลาย ประตู.บางหัวบ้าน และ ประตู.สองพี่น้อง เพื่อระบายน้ำที่เกิดจากฝนตกในพื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งโพธิ์พระยา และติดตั้งเครื่องสูบน้ำในเขตอำเภอเมืองจำนวน 31 เครื่อง บริเวณอำเภอเมืองและอำเภอบางปลาม้า ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 10 เครื่อง บริเวณ ประตู.เกาะทะลาย 8 เครื่อง และ ประตู.สองพี่น้อง 6 เครื่อง พร้อมทั้งนำเครื่องจักรรถแบคโฮ จำนวน 7 คัน เข้ากำจัดวัชพืชบริเวณคลองระบายใหญ่สองพี่น้อง หน้าประตู.สองพี่น้อง

เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่รวม 5 เครื่อง และติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำบริเวณ ประตู.กระเสียว-สุพรรณจำนวน 2 เครื่อง

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่รวม 9 เครื่อง ในพื้นที่ ต.สระยายโสม อ.อู่ทอง, ต.ดอนมะเกลือ และ ต.หัวโพธิ์ อ.สองพี่น้อง

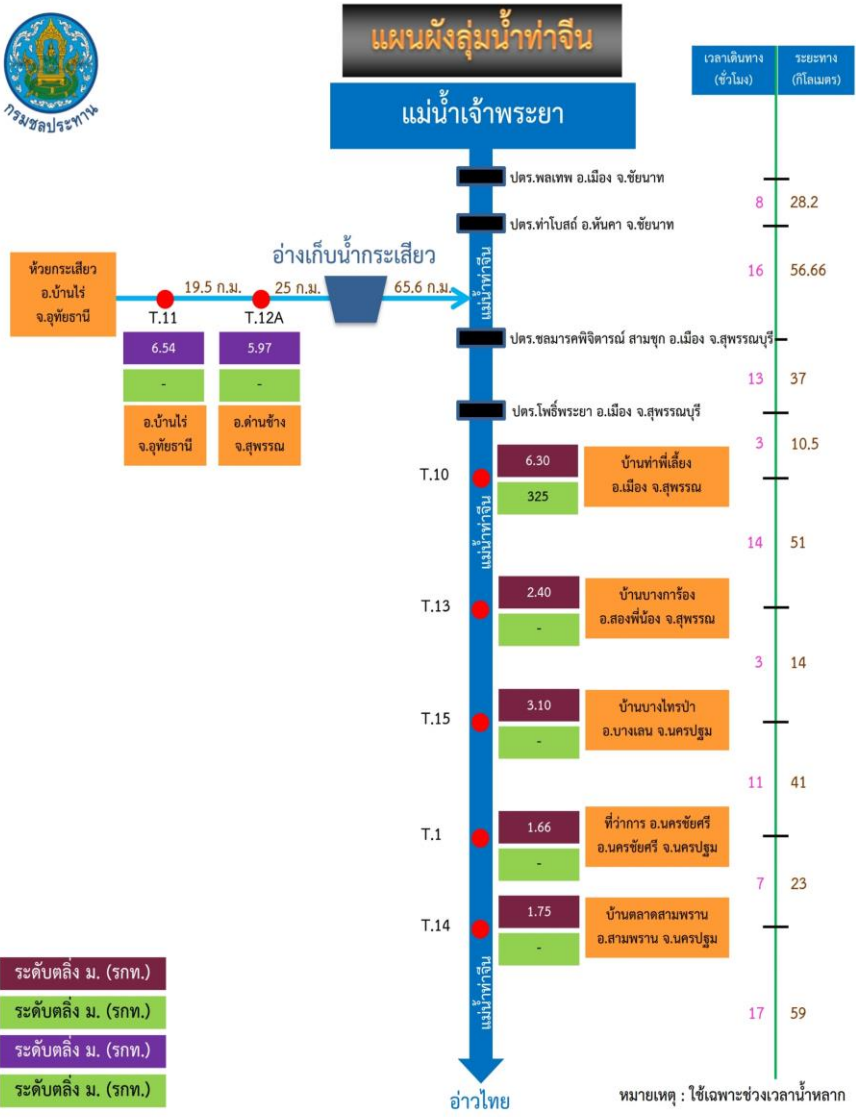
ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม 55 เครื่อง และเครื่องผลักดันน้ำรวม 28 เครื่อง



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครปฐม



ข้อมูล ณ วันที่ 29 กันยายน 2565



## 1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี จังหวัดนครปฐม ประกอบกับปริมาณน้ำในแม่น้ำท่าจีนที่เพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง และได้เอ่อล้นตลิ่งต่ำในหลายพื้นที่ของจังหวัดนครปฐม

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำริมแม่น้ำท่าจีน 2 อำเภอ ได้แก่ อ.นครชัยศรี และ อ.บางเลน

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

- **แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.15** บ้านบางป่าไทร อ.บางเลน จ.นครปฐม ระดับน้ำ 2.66 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.44 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 3.10 ม.รทก.) **แนวโน้มทรงตัว** (ระดับน้ำขึ้นอยู่กับจังหวะการขึ้น-ลงของระดับน้ำทะเล)

- **แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.1** ที่ว่าการอำเภอ นครชัยศรี อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม ระดับน้ำ 1.78 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +0.12** ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 1.66 ม.รทก.) **แนวโน้มลดลง** (ระดับน้ำขึ้นอยู่กับจังหวะการขึ้น-ลงของระดับน้ำทะเล)

- **แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.14** บ้านตลาดสามพราน อ.สามพราน จ.นครปฐม ระดับน้ำ 0.70 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.05 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 1.75 ม.รทก.) **แนวโน้มลดลง** (ระดับน้ำขึ้นอยู่กับจังหวะการขึ้น-ลงของระดับน้ำทะเล)

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

สำนักงานชลประทานที่ 13 ร่วมกับสำนักเครื่องจักรกล และโครงการชลประทานในพื้นที่จังหวัดนครปฐม **ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำในแม่น้ำท่าจีน บริเวณจังหวัดนครปฐมรวม 61 เครื่อง** แบ่งเป็น สะพานวัดบางไผ่นารถ 10 เครื่อง สะพานวัดสำโรง 19 เครื่อง สะพานรวมเมฆ 10 เครื่อง สะพานทรงคะนอง 10 เครื่อง และสะพานโพธิ์แก้ว 12 เครื่อง



# กรมชลประทาน

## กระทรวงเกษตรและสหกรณ์